

রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব

(Basic Principles of Statistics)

দ্বিতীয় খণ্ড
(দ্বিতীয় সংস্করণ)

ডঃ শৈলেশভূষণ চৌধুরী এম. এন্স. সি., পি. এইচ. ডি.

রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, আশুতোষ কলেজ, কলকাতা।

ডঃ অরুণ চৌধুরী এম. এ., পি. এইচ. ডি.

রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

শ্রীবিশ্বনাথ দাস এম. এ.

রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, প্রেসিডেন্সি কলেজ, কলকাতা।

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)

West Bengal State Book Board

JULY, 1960

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

উৎসর্গ

স্বর্গত পিতৃদেব ও মাতৃদেবীর স্মৃতির উদ্দেশে

শৈলেশভূষণ চৌধুরী

মাতৃদেবীকে ও স্বর্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে

অরিজিৎ চৌধুরী

মাতৃদেবীকে ও স্বর্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে

বিশ্বনাথ দাস

মুখবন্ধ

বেশ কিছুদিন হ'ল আমাদের দেশে ইংরাজীর পাশাপাশি মাতৃভাষাকেও পাশ পাঠক্রম স্নাতক স্তর পর্যন্ত শিক্ষাদানের মাধ্যম হিসাবে স্বীকার ক'রে নেওয়া হয়েছে। অতি সম্প্রতি মাতৃভাষার এই স্বীকৃতি সাম্মানিক স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়েও সম্প্রসারিত করা হয়েছে। কিন্তু দুঃখের বিষয়, রাশিবিজ্ঞানের বাংলা ভাষাভাষী ছাত্রছাত্রীগণ এই সুযোগ এখনও পাচ্ছে না, কারণ উল্লিখিত স্তরের ছাত্রছাত্রীদের উপযোগী বাংলা ভাষায় লিখিত রাশিবিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক নেই। তাই পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদের কাছ থেকে এই গ্রন্থ প্রণয়নের দায়িত্ব পেয়ে উৎসাহিত বোধ করলেও এ কাজে উদ্যোগী হবার সমস্তা ভেবে আমাদের যথেষ্ট দ্বিধা ও সঙ্কোচ ছিল। কিন্তু এটা ঠিক যে অন্ততঃ প্রথম পর্যায়ে বিদেশী ভাষার মাধ্যম ছাত্রছাত্রীদের পক্ষে রাশিবিজ্ঞানের মত একটি অপেক্ষাকৃত নতুন বিষয় আয়ত্ত্ব করার পথে একটি বড়সড় বাধা। রাশিবিজ্ঞানের শিক্ষক হিসাবে আমাদের এই অভিজ্ঞতা শেষ পর্যন্ত 'রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব' প্রণয়নের দুর্লভ কাজে হাত দিতে আমাদের প্রেরণা জুগিয়েছে। তা ছাড়া প্রত্যেক নতুন উদ্যোগ এক সময় কাউকে না কাউকে তো শুরু করতেই হয়।

'রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব' প্রধানতঃ পশ্চিমবাংলার বিশ্ববিদ্যালয়গুলির স্নাতক পাঠক্রমের উপযোগী করে লেখা হয়েছে। তবে সাম্মানিক রাশিবিজ্ঞান, গণিতশাস্ত্র, উচ্চতর নিরীক্ষাশাস্ত্র, অর্থনীতি ও বাণিজ্যের ছাত্রছাত্রীদের অনেক প্রয়োজনও এই পুস্তকখানির সাহায্যে মিটিতে পারে ব'লে আমাদের মনে হয়। পশ্চিমবাংলায় অধুনা প্রবর্তিত উচ্চতর মাধ্যমিক পাঠক্রমের ছাত্রছাত্রীদের পক্ষেও পুস্তকখানি বিশেষ উপযোগী হবে। এ ছাড়াও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যারা গবেষণা করেন এবং পেশাগত প্রয়োজনে যারা প্রতিনিয়ত রাশিবিজ্ঞানসম্মত বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তাঁদের পক্ষেও পুস্তকখানি অন্ততঃ আংশিকভাবে প্রয়োজনীয় বিবেচিত হতে পারে ব'লে আমাদের ধারণা। এই পুস্তক পাঠের পক্ষে বিদ্যালয়পাঠ্য গণিতের জ্ঞানই সাধারণভাবে পর্যাপ্ত হবে। তবে কয়েকটি পরিচ্ছেদে ম্যাট্রিক্স গণিত এবং অন্তরকলন ও সমাকলনের প্রাথমিক জ্ঞান প্রয়োজন হবে মনে রেখে পরিশিষ্টে এসবক্ষে কিছুটা আলোচনা করা হয়েছে।

পুস্তকখানি দুটি খণ্ডে প্রকাশিত হচ্ছে। প্রথম খণ্ডে (প্রথম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ পর্যন্ত) মোটামুটিভাবে রাশিতথ্য বিশ্লেষণের বিভিন্ন পদ্ধতি, প্রাথমিক সম্ভাবনাতত্ত্ব এবং দ্বিতীয় খণ্ডে (দ্বাদশ পরিচ্ছেদ থেকে শেষ পর্যন্ত) রাশিবিজ্ঞান-ভিত্তিক অহুমানতত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পরিশিষ্টাংশটুকু থাকছে দ্বিতীয় খণ্ডে। প্রথম পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানের সংজ্ঞা, প্রকৃতি, উদ্দেশ্য, উপযোগিতা ও সম্ভাব্য অপব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। পরবর্তী দুটি পরিচ্ছেদের বিষয়সূচীতে আছে রাশিতথ্য আহরণ, সারণী, লেখ ও চিত্রযোগে রাশিতথ্য উপস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি এবং পরিসংখ্যা বিভাজনের সাহায্যে রাশিতথ্য সংক্ষেপীকরণ সম্বন্ধে নানাবিধ আলোচনা। চতুর্থ থেকে ষষ্ঠ পরিচ্ছেদে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে পরিসংখ্যা বিভাজনের মধ্যগামিতা, বিস্তৃতি, প্রতিবৈষম্য, তীক্ষ্ণতা, পরিঘাত, পরিসংখ্যারেখা প্রভৃতি বিষয়। এই পর্যায়ে সমগ্রক ও অংশকের মধ্যে পার্থক্য খুব একটা গুরুত্বপূর্ণ মনে না হওয়ায় এষাবৎ আলোচনা মোটামুটিভাবে নমুনালব্ধ রাশিতথ্যের ওপরই সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। সপ্তম পরিচ্ছেদের বিষয়সূচী প্রাথমিক সম্ভাবনাতত্ত্ব। অষ্টম পরিচ্ছেদে বলা হয়েছে বিভিন্ন একচল তত্ত্বগত বিভাজন সম্বন্ধে। নবম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদে গুণলক্ষণের সংশ্রব, চলের সহগতি ও নির্ভরণ, মানক্রমিক সহগাঙ্ক, অন্তঃশ্রেণীক সহগাঙ্ক ইত্যাদি বিস্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে। দ্বাদশ পরিচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে সাযুজ্যরেখা নিরূপণের বিভিন্ন পদ্ধতি। ত্রয়োদশ থেকে পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক অহুমানতত্ত্ব স্থান পেয়েছে। এর মধ্যে ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদে আছে নমুনাতত্ত্ব সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা এবং কিছু প্রয়োজনীয় নমুনাজ বিভাজন। প্রাক্কলন ও প্রকল্প-বিচারের মূলনীতি, নর্ম্যাল বিভাজন-ভিত্তিক কিছু যথার্থ প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচার এবং প্রভেদ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে চতুর্দশ পরিচ্ছেদে। আর পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে বৃহৎ-নমুনাভিত্তিক আসন্নীকরণের উপযোগিতা এবং তার ওপর নির্ভরশীল কিছু প্রকাশন ও প্রকল্প-বিচার। পরিশিষ্টে ম্যাট্রিক্স গণিত, অন্তরকলন-সমাকলনের প্রাথমিক আলোচনা ছাড়াও আছে ভ্রান্তিতত্ত্ব, সংখ্যাভিত্তিক গণিত ইত্যাদি।

বিষয়বস্তু সহজবোধ্য করার জন্য সাধ্যমত উদাহরণ এবং চিত্রসহযোগে আলোচনার চেষ্টা করা হয়েছে। যথাসম্ভব বাস্তব ও ভারতীয় রাশিতথ্য ব্যবহারের সাহায্যে পুস্তকটিকে আকর্ষণীয় করে তোলার দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে। ছাত্রছাত্রীদের অধীতবিজ্ঞা চর্চার সুবিধার জন্য প্রতি পরিচ্ছেদের শেষে

বেশ কিছু স্থানির্বাচিত গ্রন্থ দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া আগ্রহী পাঠক-পাঠিকাদের জন্য বিভিন্ন বিষয়ের ওপর নির্বাচিত পুস্তক-তালিকাও দেওয়া হয়েছে।

বাংলাভাষায় এই পুস্তক প্রণয়নের কাজ হাতে নিয়ে আমাদের সবচেয়ে বেশী যে অস্থবিধার সম্মুখীন হতে হয়েছে সেটা হ'ল উপযুক্ত পরিভাষার অভাব। এ ব্যাপারে আমরা মোটামুটিভাবে ডঃ পূর্ণেন্দুকুমার বসুর 'রাশিবিজ্ঞানের গোড়ার কথা' (বিশ্বভারতী, 1956) এবং শ্রীভাগবত দাশগুপ্ত, ডঃ অরিজিৎ চৌধুরী ও শ্রীবিশ্বনাথ দাস সংকলিত 'রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষা' (পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ, 1972) পুস্তিকা-দুটির ওপর নির্ভর করেছি। অত্যন্ত বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত এবং আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিসম্পন্ন শব্দ ভাষান্তরিত করা হয়নি এবং বিজ্ঞানের অগ্রাগ্র শাখায় গৃহীত পরিভাষা যথাসম্ভব অবিকৃত রাখা হয়েছে। প্রাথমিক অস্থবিধার কথা স্বরণ রেখে কোন পরিভাষা এই পুস্তকে প্রথমবার ব্যবহারের সময় বন্ধনীতে ইংরাজী প্রতিশব্দটি দেওয়া হয়েছে। ব্যবহৃত পরিভাষা প্রামাণ্য ব'লে আমরা দাবী করি না—কিছু কিছু পরিভাষার উন্নতিসাধনের অবকাশ নিশ্চয়ই আছে। শিক্ষক, গবেষক, ছাত্র ও সাধারণ পাঠকবৃন্দের কাছ থেকে এই পুস্তক সম্পর্কিত স্ফুটিত মতামত ও পরামর্শ আহ্বান করছি। ভবিষ্যৎ মুদ্রণে প্রয়োজনবোধে তদন্তযোগ্য পুস্তকটির পরিবর্তনসাধনে আমরা সচেষ্ট হব।

এই পুস্তকখানি প্রণয়নে উৎসাহ ও পরামর্শ দিয়ে এরং আরও নানাভাবে আমাদের সাহায্য করেছেন ডঃ পূর্ণেন্দুকুমার বসু, শ্রীঅনিলকুমার ভট্টাচার্য, শ্রীহরিকিশোর নন্দী, স্বর্গত ডঃ অন্তকুলচন্দ্র দাস প্রমুখ বিশিষ্ট রাশিবিজ্ঞানীগণ, পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদের রাশিবিজ্ঞান বিষয়ক সমিতির অগ্রাগ্র সদস্যবৃন্দ এবং আমাদের বিভিন্ন সহকর্মী ও বন্ধুগণ। এই প্রসঙ্গে শ্রীদীপংকর বসুর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ডঃ অতীন্দ্রমোহন গুণ প্রথম পর্ষায়ে সমগ্র পাণ্ডুলিপিখানি আত্মোপাস্ত পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পাঠ ক'রে যে সব মূল্যবান মতামত দিয়েছেন সেগুলি পুস্তকখানির উৎকর্ষবিধানে যথেষ্ট সাহায্য করেছে। দৈনিক স্টেটসম্যান পত্রিকা, ইণ্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন এবং হুগলী জেলার ইছাপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও ইছাপুর পাবলিক লাইব্রেরীর কর্তৃপক্ষ কিছু প্রয়োজনীয় রাশিভাষ্য সরবরাহ ক'রে আমাদের সহায়তা করেছেন। এঁদের সকলকে আমাদের আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাই। আর ধন্যবাদ জানাই পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদের সদস্যদের, বিশেষ ক'রে মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রীঅবনী মিত্রকে, যাদের

উদ্যোগে এই পুস্তকখানি প্রকাশ করা সম্ভবপর হয়েছে এবং কে.পি. বসু প্রিন্টিং ওয়ার্কস-এর কর্তৃপক্ষ ও কর্মীবৃন্দকে, যাদের যত্ন, শ্রম ও কৃতিত্বে পুস্তকটির মুদ্রণ-সৌকর্য আশানুরূপ স্তরে পৌঁছেছে।

গ্রন্থখানি পাঠকসমাজে সমাদৃত হলে আমাদের শ্রম সার্থক বিবেচিত হবে।

সূচীপত্র

দ্বিতীয় খণ্ড

পরিচ্ছেদ

পৃষ্ঠা

12 সায়ুজ্যরেখা নিরূপণ

401—421

12.1 রাশিতথ্যের মক্ষণতাসাধনে সায়ুজ্যরেখার ব্যবহার ;
12.2 সায়ুজ্যরেখা নিরূপণের বিভিন্ন পদ্ধতি ; 12.2.1
হস্তাক্ষর পদ্ধতি ; 12.2.2 লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি ; 12.2.3
নির্বাচিত বিন্দু পদ্ধতি ; 12.2.4 গোষ্ঠীগড় পদ্ধতি ; 12.3
তত্ত্বগত বিভাজন নিরূপণ : পরিঘাত পদ্ধতি ; 12.4 চলমান
গড়ের সাহায্যে রাশিতথ্যের মক্ষণতা সাধন ; অল্পশীলনী ;
নির্দেশিকা।

13 নমুনাজ বিভাজন

422—482

13.1 পূর্ণক ও নমুনা ; 13.2 নমুনা-চয়ন পদ্ধতি ; 13.3
পূর্ণকাক্ষ ও নমুনাক্ষ ; 13.4 নমুনাজ বিভাজন ; 13.5 বিচ্ছিন্ন
চলসংক্রান্ত বিভাজন ; 13.5.1 পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ
বিভাজন ; 13.5.2 পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াসঁ বিভাজন ;
13.6 অবিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত বিভাজন ; 13.6.1 নর্ম্যাল
চলের ঋজুরৈখিক অপেক্ষকের বিভাজন ; 13.6.2 নর্ম্যাল
চলের প্রতিলম্ব রূপান্তরের বিভাজন ; 13.6.3 পরস্পর
নিরপেক্ষ নর্ম্যাল চলসমূহের ঋজুরৈখিক অপেক্ষকের
বিভাজন ; 13.6.4 x^2 -বিভাজন ; 13.6.5 x^2 -সমষ্টির
বিভাজন ; 13.6.6 t -বিভাজন ; 13.6.7 F -বিভাজন ;
13.7 বিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত নমুনাজ বিভাজন ; 13.8
অবিচ্ছিন্ন চলসংক্রান্ত নমুনাজ বিভাজন ; 13.8.1 নর্ম্যাল
পূর্ণক থেকে গৃহীত নমুনার গড় ও ভেদমানের বিভাজন ;
13.8.2 'স্টুডেন্ট'-এর t -বিভাজন ; 13.8.3 'ফিশারের'
 t -বিভাজন ; 13.8.4 'স্টুডেন্ট'-এর যুগ্ম t -বিভাজন ; 13.8.5

নিভরণাঙ্কের বিভাজন ; 13.8.6 'ফিশারের' F-বিভাজন ;
 13.9 নমুনাঙ্কের গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণ-ভ্রান্তি ;
 13.9.1 নমুনাঙ্ক অশোদিত পরিঘাতের গাণিতিক প্রত্যাশা,
 প্রমাণ-ভ্রান্তি ইত্যাদি ; 13.9.2 নমুনাঙ্ক গডকেস্ট্রিক
 পরিঘাতের প্রত্যাশা, প্রমাণ-ভ্রান্তি ইত্যাদি ; 13.9.3 সসীম
 পূর্ণকের ক্ষেত্রে প্রত্যাশা, প্রমাণ-ভ্রান্তি ইত্যাদি ; 13.9.4
 নমুনাঙ্ক ভগ্নাংশের প্রত্যাশা, প্রমাণ-ভ্রান্তি ইত্যাদি ;
 অন্তর্লীনী ; নির্দেশিকা ।

14 রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক অনুমানতত্ত্ব

483—564

14.1 ভূমিকা ; 14.2 বিন্দু প্রাক্কলন ; 14.2.1 পর্যাপ্ত
 নমুনাঙ্ক ; 14.3 গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি ; 14.3.1
 দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ; 14.3.2 পোয়াসঁ পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ;
 14.3.3 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ; 14.4 অন্তর প্রাক্কলন ;
 14.5 প্রকল্প বিচার ; 14.5.1 নেম্যান ও পিয়ার্সনের প্রকল্প
 বিচাবতত্ত্ব ; 14.5.2 স্বজ্ঞাভিত্তিক প্রকল্প বিচার ; 14.6
 কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচার ;
 14.6.1 দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ; 14.6.2 পোয়াসঁ পূর্ণকের
 পূর্ণকাক্ষ ; 14.6.3 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ; 14.6.4 দুইটি
 নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ ; 14.6.5 দ্বিচল নর্ম্যাল
 পূর্ণকেব পূর্ণকাক্ষ ; 14.6.6 সরল নির্ভরণ-সংশ্লিষ্ট পূর্ণকাক্ষ ;
 14.6.7 বহুচল নর্ম্যাল পূর্ণকের আংশিক ও বহুল সহগাক্ষ ;
 14.7 প্রভেদ-বিশ্লেষণ ; 14.8 উদাহরণমালা ; অন্তর্লীনী ;
 নির্দেশিকা ।

15 বৃহৎ-নমুনাভিত্তিক অনুমানে আসন্নীকরণ

565—628

15.1 ভূমিকা ; 15.2 সাধারণ পদ্ধতি ; 15.3 প্রমাণ-ভ্রান্তি ;
 15.3.1 নমুনাঙ্ক গডকেস্ট্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা, ভেদমান
 ইত্যাদি ; 15.3.2 নমুনাঙ্ক প্রমাণ বিচ্যুতির ভেদমান ; 15.3.3
 নমুনাঙ্ক প্রতিবৈষম্য-মাপকের ভেদমান ; 15.3.4 নমুনাঙ্ক

ভীকতা-মাপকের ভেদমান ; 15.3.5 নমুনাঙ্ক ভেদাঙ্কের ভেদমান ; 15.3.6 নমুনাঙ্ক সহগাঙ্কের ভেদমান ; 15.3.7 নমুনাঙ্ক ভগ্নাংশকের ভেদমান ; 15.4 কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্প বিচার ; 15.4.1 দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.2 পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.3 পোয়াস পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.4. পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াস পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.5 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.6 পরস্পর নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক ; 15.4.7 দ্বিচল নর্ম্যাল পূর্ণকের সহগাঙ্ক ; 15.5 নমুনাঙ্কের রূপান্তর ; 15.5.1 $\sin^{-1} \sqrt{p}$ রূপান্তর ; 15.5.2 \sqrt{x} রূপান্তর ; 15.5.3 $\log s^2$ ও $\log s$ রূপান্তর ; 15.5.4 x -রূপান্তর ; 15.5.5 আস্থা-অন্তর নিরূপণে ও প্রকল্প বিচারে নমুনাঙ্ক রূপান্তরের প্রয়োগ ; 15.6 পরিসংখ্যা x^2 ; 15.6.1 সাযুজ্যের উৎকর্ষ বিচার ; 15.6.2 অন্তর্সাম্য বিচার ; 15.6.3 অনপেক্ষতা বিচার ; 15.6.4 পরিসংখ্যা x^2 -এর সরলতর রূপ ; 15.6.5 ইয়েটসের অবিচ্ছিন্নতা শুদ্ধি ; 15.7 উদাহরণ-মালা ; অনুলীলনী ; নির্দেশিকা ।

পরিশিষ্ট

629—725

- A প্রাথমিক ম্যাট্রিক্স গণিত ;
 B অন্তর্কলন ও সমাকলন সংশ্লিষ্ট কয়েকটি বিষয় ;
 C সংখ্যাভিত্তিক গণিত ; C.1 রাশির সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তি ও তার অপনোদন ; C.2 প্রক্ষেপণ ; C.2.1 ভূমিকা ; C.2.2 নিউটনের পুরোগামী প্রক্ষেপণ সূত্র ; C.2.3 নিউটনের পশ্চাৎগামী প্রক্ষেপণ সূত্র ; C.2.4 লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ সূত্র ; C.2.5 বিভক্ত পার্থক্য সূত্র ; C.2.6 বিভক্ত পার্থক্যের মাধ্যমে লাগ্রাঞ্জের সূত্র ; C.2.7 মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্রাবলী ; C.2.8 উপসারণী গঠন ; C.2.9 বিবর্ত প্রক্ষেপণ ; C.2.10 দ্বিচলক প্রক্ষেপণ ; C.2.11 প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট

পরিচ্ছেদ

পৃষ্ঠা

পদ নির্ণয় ; C.3 সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন ; C.3.1 ভূমিকা ;
 C.3.2 ট্রাপিজয়ডাল বিধি ; C.3.3 সিম্পসনের এক-তৃতীয়াংশ
 বিধি ; C.3.4 সিম্পসনের বিধি-সংক্রান্ত ভ্রান্তি ; C.4 একটি
 অজ্ঞাত রাশি সম্বলিত সমীকরণের সংখ্যাভিত্তিক সমাধান ;
 C.4.1 ভূমিকা ; C.4.2 ভ্রান্ত অবস্থিতি পদ্ধতি ; C.4.3
 নিউটন-র্যাফসনের পদ্ধতি ; C.4.4 পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি ;
 C.5 নর্ম্যাল ভ্রান্তি তত্ত্ব ; অনুশীলনী ; নির্দেশিকা ।

সারণী

727—735

নির্ঘণ্ট

737—740

গুদ্বিপত্র

741

12

সামুজ্যরেখা নিরূপণ (Curve Fitting)

12.1 রাশিতথ্যের মন্বণতাসাধনে সামুজ্যরেখার ব্যবহার।

আগেই বলা হয়েছে রাশিবিজ্ঞানসম্মত বিশ্লেষণের প্রয়োজনে অনেক সময় পরস্পর সম্পর্কযুক্ত দুটি চলার ওপর একই সঙ্গে রাশিতথ্য সংগ্রহ করা হয়। চলদুটির একটিকে বলা যায় অনধীন, অত্রটি এই অনধীন চলার ওপর নির্ভরশীল। সময়কে অনধীন চল হিসাবে ধরলে প্রতিটি কালীন সারিই এই জাতীয় দ্বিচল রাশিতথ্যের উদাহরণ। যেমন, বিভিন্ন সময়বিন্দুর জন্ম কোন দেশের জনসংখ্যা, বিভিন্ন বয়সগোষ্ঠীর জন্ম কোন দেশে একটি বিশেষ সালে লক্ষিত মৃত্যুহার, বিভিন্ন সালে দেশে কোন শিল্পজাত বা কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন, বিভিন্ন বয়সে একটি শিশুর ওজন, ইত্যাদি। কালীন সারি চাড়াও এই জাতীয় পরস্পর সম্পর্কযুক্ত চলার অসংখ্য উদাহরণ পাওয়া যাবে—যেমন, তরলপদার্থের তাপাঙ্ক এবং আয়তন, কৃষিজমিতে প্রদত্ত সারের পরিমাণ এবং উৎপাদন, ইত্যাদি।

এখন এই ধরনের রাশিতথ্য বিশ্লেষণের সময় বেশীরভাগ ক্ষেত্রে একটি বিশেষ অস্থবিধার সম্মুখীন হতে হয়। অনধীন চলটির মান (যেটা সাধারণতঃ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়) ভ্রান্তিশূন্য অবস্থায় পাওয়া গেলেও, মাপনযন্ত্রের সীমাবদ্ধতা প্রভৃতি নানান কারণে অধীন চলটির সংগৃহীত মানে কিছু কিছু মাপনভ্রান্তি (errors of measurement) এবং অববেক্ষণভ্রান্তি (errors of observation) থাকার খুবই সম্ভাব। অথচ সূচী বিশ্লেষণের প্রয়োজনে অনধীন চলার বিভিন্ন মানের জন্ম অধীন চলটির স্বার্থ (অর্থাৎ, মাপনভ্রান্তি, অববেক্ষণভ্রান্তি এবং অনিয়মিত চাঞ্চল্য বজ্জিত) মানগুলি নেওয়াই বাঞ্ছনীয়। সাধারণভাবে এইসব বিচ্যুতি ও চাঞ্চল্যের পরিমাণ জানা না থাকায় সংগৃহীত মান থেকে এগুলি সরাসরি দূর করা যায় না। এক্ষেত্রে আলোচ্য চলদুটির—ধরা যাক X (অনধীন) এবং Y (অধীন)—এর মধ্যে যদি কোন প্রতিষ্ঠিত গাণিতিক সম্পর্কের কথা—যেমন, ধরা যাক $Y=f(X, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ —জানা থাকে, বা অভিজ্ঞতা প্রভৃতি থেকে এ ধরনের কোন সম্পর্কের কথা ভাবা যায়, তাহলে আমাদের সমস্যাটি কিছুটা

সমাধান করা সম্ভব। সাধারণতঃ $Y=f(X, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ এই সম্পর্কের রূপটি (form) জানা থাকে, কিন্তু সংশ্লিষ্ট ধ্রুবকগুলির, অর্থাৎ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ -এদের, মান জানা থাকে না। যেমন, কোন দেশে t সময়বিন্দুতে জনসংখ্যা P_t মোটামুটি-ভাবে হবে

$$P_t = 1 + e^{r\beta - t}$$

—এটা জানা থাকে, কিন্তু r , β এবং L -এর মান জানা থাকে না, এক একটি দেশের জন্ম এগুলির মান এক এক রকম হয়। এই পরিস্থিতিতে চলচ্চিত্রের প্রদত্ত মানগুলি ব্যবহার করে $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ -এদের অনুমিত মান নির্ণয় করে $f(X, \theta_1, \dots, \theta_k)$ -এর স্বার্থ প্রকাশনটি সম্পূর্ণরূপে চিহ্নিত করা যেতে পারে। এখন ধ্রুবকগুলির অনুমিত মান এমনভাবে নেওয়ার চেষ্টা করা হয় যাতে X -এর বিভিন্ন মানের জন্ম নিরূপিত রেখা থেকে পাওয়া Y -এর বিভিন্ন মান সংশ্লিষ্ট লক্ষিত মানগুলির সঙ্গে যথাসম্ভব নৈকট্য বজায় রাখে। স্পষ্টতঃই নিরূপিত রেখা থেকে পাওয়া Y -এর মানগুলি থেকে লক্ষিত মানের পূর্ববর্ণিত অবাস্তিত্ব বিচ্যুতি, চাক্ষু্য বা ভ্রান্তিগুলি দূরীভূত হবে, কারণ এগুলি স্পষ্ট গাণিতিক সম্পর্ক থেকে পাওয়া। এক্ষেত্রে বলা হয় প্রদত্ত রাশিতথ্যের মসৃণতাসাধন (smoothing) করা হ'ল $Y=f(X, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ এই সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণের সাহায্যে। নিরূপিত সাযুজ্যরেখাটি অন্তঃপ্রক্ষেপণ (interpolation), বহিঃপ্রক্ষেপণ (extrapolation) বা পূর্বাভাসদান (forecasting) প্রভৃতি কাজে ব্যবহৃত হতে পারে। সাযুজ্যরেখালব্ধ Y -এর মানগুলিকে তাই Y -এর আভাসিত (predicted) বা প্রত্যাশিত (expected) মান বলা হয়।

মূল উদ্দেশ্য মসৃণতাসাধন না হলেও অনেক সময় সাযুজ্যরেখা নিরূপণ করা প্রয়োজন হতে পারে। যেমন, পূর্বাভাসতাত্ত্বিক সূত্র স্থাপন করা হয় চলচ্চিত্র ওপর সংগৃহীত কিছু তথ্যের ভিত্তিতে। এক্ষেত্রে সূত্রটি স্থাপন করাই আমাদের আসল উদ্দেশ্য। Y -এর লক্ষিত মানগুলির মসৃণতাসাধনের দিকে আমাদের লক্ষ্য থাকে না।

সংশ্লিষ্ট চল-ছটির মধ্যে স্পষ্ট কোন গাণিতিক সম্পর্ক জানা না থাকলেও বিষয়টি গবেষণার স্তরে থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে অনুমানের ভিত্তিতে একটি কল্পিত (hypothetical) সম্পর্ক চলচ্চিত্রের মধ্যে বিদ্যমান কি না পরীক্ষা করে দেখার উদ্দেশ্যে চল-ছটির ওপর সংগৃহীত রাশিতথ্য থেকে সংশ্লিষ্ট সাযুজ্যরেখাটি

নিরূপণ ক'রে অধীন চলব লক্ষিত মানগুলির সঙ্গে আভাসিত মানগুলির তুলনা করা যেতে পাবে।

রাশিতথ্যের মঙ্গতাসাধনের একাধিক পদ্ধতি আছে। সামুজ্যবেধা নিরূপণের সাহায্যে মঙ্গতাসাধন প্রক্রিয়াটি রাশিতথ্যেব ক্রমগতিসাধন (graduation) নামে পবিচিত। Y -এর বিচ্যুতিমুক্ত আভাসিত মানগুলিকে এক্ষেত্রে ক্রমগতিসাধিত (graduated) মান বলা হয়।

12.2 সামুজ্যবেধা নিরূপণের বিভিন্ন পদ্ধতি :

বিভিন্ন ধরনের সামুজ্যবেধা নিরূপণের জন্ত বিভিন্ন পদ্ধতি অহুসৃত হয়। কিছু কিছু সামুজ্যবেধা আবার একাধিক পদ্ধতিতে নিরূপণ করা চলে। নীচে প্রচলিত কয়েকটি পদ্ধতির আলোচনা করা হযেছে।

12.2.1 হস্তাক্ষন পদ্ধতি :

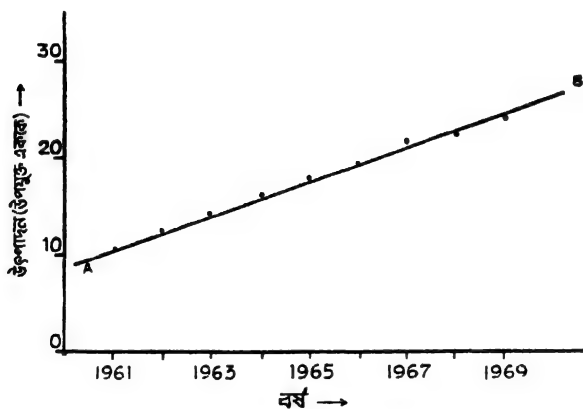
অধিকাংশ সময় দুটি চলার মধ্যে গাণিতিক সম্পর্কটি একটি ঘাতজকের (polynomial) সাহায্যে প্রকাশ করা যায়, অর্থাৎ,

$$Y=f(X)=a_0+a_1X+a_2X^2+\dots+a_pX^p \quad \dots (12.1)$$

এক্ষেত্রে সঙ্গিষ্ট ধবকগুলি হ'ল a_0, a_1, \dots, a_p . ঘাতজকেব সবলতম রূপ

হ'ল সরলরেখা। সেক্ষেত্রে $p=1$, অর্থাৎ $Y=a_0+a_1X$ । দুটি চলনের মধ্যে এই ধরনের রৈখিক সম্পর্ক আছে জানা থাকলে a_0 এবং a_1 -এর অনুমিত মান নিরূপণ না করেও সরলরেখাটি খুব সহজ একটি পদ্ধতিতে চিহ্নিত করা যায়। এই পদ্ধতিতে প্রথমে পরস্পর লম্বভাবে ছেদকারী দুটি অক্ষরেখার সম্পর্কে (উল্লম্ব অক্ষরেখায় অধীন চলটি সূচিত করে) উপযুক্ত স্কেল ব্যবহার করে লক্ষিত মানগুলি বিন্দুর সাহায্যে নির্দেশ করা হয়। অতঃপর এই বিন্দুগুলির প্রত্যেকটির সঙ্গে যথাসম্ভব নৈকট্য বজায় রেখে একটি সরলরেখা আঁকা হয়। এইটিই উদ্দিষ্ট সাযুজ্যরেখা। এই রেখার উপরিস্থিত বিভিন্ন বিন্দুর Y -স্থানার অধীন চলটির বিভিন্ন আভাসিত মান সূচিত করে। উপরের উদাহরণটি লক্ষ্য কর :

এক্ষেত্রে 12'1 চিত্রে হস্তাক্ষিত সাযুজ্যরেখা AB থেকে আলোচ্য সালগুলির জল উৎপাদনের আভাসিত পরিমাণ পাওয়া যায় যথাক্রমে 10'4, 12'2, 14'0, 15'9, 17'9, 19'0, 20'8, 22'6 ও 24'5



চিত্র 12'1

12.1 কারখানায় উৎপাদনের বিন্যাসিত এবং একটি হস্তাক্ষিত সাযুজ্যরেখা (সারণী 12.1)।

সরলরেখা ব্যতীত উচ্চতর মাত্রার ঘাতজকের ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করা চলে। তবে সেক্ষেত্রে নিখুঁতভাবে অক্ষের কাজটি সহজ নয় বলে পদ্ধতিটি ব্যবহার না করাই ভাল।

পদ্ধতিটি সহজ হলেও একান্তভাবে ব্যক্তিনির্ভর বলে সাধারণভাবে অমুমোদনযোগ্য নয়। তাছাড়া এ পদ্ধতিতে সাযুজ্যরেখা নিরূপণে ভ্রান্তির পরিমাণ সম্বন্ধে কিছুই জানা যায় না।

12.2.2 লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি :

হত্য়ান পদ্ধতির সবথেকে বড় অসুবিধা হ'ল, এটি একান্তভাবে ব্যক্তিনির্ভর। স্পষ্টতঃই 'সংস্থাপিত বিন্দুগুলির যথাসম্ভব কাছাকাছি'—এই ভিত্তিতে একাধিক সরলরেখা টানা যেতে পারে। সেক্ষেত্রে কোন রেখাটির সামুদ্রিকতা সবথেকে ভাল তা বিচার হবে কীভাবে? লঘিষ্ঠ-বর্গ পদ্ধতি প্রয়োগ করে এই প্রশ্নের সমাধান পাওয়া যায়।

মনে কর (12.1) সূত্রে প্রদত্ত ঘাতজকটি নিরূপণ করতে হবে, অর্থাৎ প্রদত্ত রাশিতথ্য থেকে a_0, a_1, \dots, a_p এই কটি ধ্রুবকের অনুমিত মান নির্ণয় করতে হবে। অনধীন চলের i -তম মান x_i -এর অন্ত্র অধীন চলের প্রদত্ত লক্ষিত মানটি y_i এবং আভাসিত মানটি Y_i দ্বারা নির্দেশ করা হলে, অর্থাৎ

$$Y_i = a_0 + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \dots + a_p x_i^p \quad \dots (12.2)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

হলে i -তম মানের ভ্রান্তি হবে

$$d_i = y_i - Y_i. \quad \dots (12.3)$$

এখন লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি (Method of Least squares) অনুসারে a_0, a_1, \dots, a_p এই ধ্রুবকগুলির মান এমনভাবে নির্ণয় করা হয় যেন ভ্রান্তি

বর্গ সমষ্টি $S^2 = \sum_{i=1}^n d_i^2$ -এর মান,

$$\text{অর্থাৎ } S^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i - a_2 x_i^2 - \dots - a_p x_i^p)^2 \quad (12.4)$$

এর মান লঘিষ্ঠ হয়। স্পষ্টতঃই

$$\frac{\partial S^2}{\partial a_j} = 0,$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\partial}{\partial a_j} \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i - \dots - a_p x_i^p)^2 = 0, \quad \dots (12.5)$$

$$j = 0(1)p$$

এই $(p+1)$ -টি সমীকরণ a_0, a_1, \dots, a_{p+1} —এই $(p+1)$ -টি অজ্ঞাত রাশির অন্ত্র যুগপৎ সমাধান করে রাশিগুলির যে সব মান পাওয়া যাবে (12.4) সূত্রে সেগুলি বসালেই S^2 -এর মান লঘিষ্ঠ হবে।

(12.5) সমীকরণগুলি বিশদভাবে লিখে পাওয়া যায়

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^n y_i &= na_0 + a_1 \sum x_i + \\ &\quad a_2 \sum x_i^2 + \quad + a_p \sum x_i^p \\ \sum x_i y_i &= a_0 \sum x_i + \\ &\quad a_1 \sum x_i^2 + a_2 \sum x_i^3 + \quad + a_p \sum x_i^{p+1} \\ \sum x_i^p y_i &= a_0 \sum x_i^p + a_1 \sum x_i^{p+1} + \\ &\quad a_2 \sum x_i^{p+2} + \quad + a_p \sum x_i^{2p} \end{aligned} \right\} \dots \quad (12.6)$$

$p=1$ হলে, অর্থাৎ সরাসরেখার ক্ষেত্রে

$$\left. \begin{aligned} \sum y_i &= na_0 + a_1 \sum x_i \\ \sum x_i y_i &= a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 \end{aligned} \right\} \dots \quad (12.6a)$$

এবং $p=2$ হলে, অর্থাৎ অধিবৃত্তের (parabola) ক্ষেত্রে,

$$\left. \begin{aligned} \sum y_i &= na_0 + a_1 \sum x_i + a_2 \sum x_i^2 \\ \sum y_i x_i &= a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 + a_2 \sum x_i^3 \\ \sum x_i^2 y_i &= a_0 \sum x_i^2 + a_1 \sum x_i^3 + a_2 \sum x_i^4 \end{aligned} \right\} \quad (12.6b)$$

(12.6) সূত্রে প্রদত্ত সমীকরণগুলি সমাধান করে সাধারণতের অজ্ঞাত ধ্রুবকগুলির অজ্ঞাত মান নির্ণয় করা হয়। এগুলিকে নরমাল সমীকরণ (normal equations) বলে।

প্রদত্ত রাশিতে x -এর মানগুলি সমান্তর (equispaced) হলে চলটির এমনভাবে রৈখিক রূপান্তর সাধন করা যেতে পারে যাতে রূপান্তরিত চলের অক্ষ

ঘাতের সমষ্টিগুলির মান শূন্য হয়। এতে সমীকরণগুলির সমাধান কিছুটা সহজ হয়ে যায়। X^2 -এর মানগুলির অন্তর c হলে রূপান্তরিত চল u টি নেওয়া হয়

$$u = \begin{cases} \frac{x_i - x_{k+1}}{c} & \text{যদি } n = 2k + 1 \text{ হয়} \\ \frac{2[x_i - (x_k + x_{k+1})/2]}{c}, & \text{যদি } n = 2k \text{ হয়} \end{cases} \quad (12.7)$$

স্পষ্টতঃই u -এর মানগুলি প্রথম ক্ষেত্রে $-k, -k+1, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, k-1, k$ এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে $-2k+1, -2k+3, \dots, -3, -1, 1, 3, \dots, 2k-3, 2k-1$ হয়, অর্থাৎ উভয় ক্ষেত্রেই

$$\sum_i u_i = \sum_i u_i^3 = \sum_i u_i^5 = \dots = 0$$

লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে 12.1 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের সম্পর্কে $Y' = a_0 + a_1x$ সরলরেখাটি নিরূপণ করা যাক।

সারণী 12.2

লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে সায়ুজ্যরেখা (সরলরেখা) নিরূপণ

[12.1 সারণীর রাশিতথ্য

| x_i | u_i | $u_i = \frac{x_i - 1965}{10}$ | u_i^2 | $u_i u_i^3$ | $Y_i = 17.39 + 1.624$ |
|-------|-------|-------------------------------|---------|-------------|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1961 | 10.5 | -4 | 16 | -42.0 | 10.91 |
| 1962 | 12.8 | -3 | 9 | -38.4 | 12.53 |
| 1963 | 14.2 | -2 | 4 | -28.4 | 14.15 |
| 1964 | 16.0 | -1 | 1 | -16.0 | 15.77 |
| 1965 | 17.4 | 0 | 0 | 0 | 17.39 |
| 1966 | 19.1 | 1 | 1 | 19.1 | 19.01 |
| 1967 | 20.5 | 2 | 4 | 41.0 | 20.63 |
| 1968 | 22.2 | 3 | 9 | 66.6 | 22.25 |
| 1969 | 23.8 | 4 | 16 | 95.2 | 23.87 |
| মোট | 156.5 | 0 | 60 | 97.1 | |

12.3 সারণীটির 6 নং স্তম্ভে y -এর প্রত্যাশিত মানগুলি নির্ণয় করা হয়েছে।
হস্তাক্রিত পদ্ধতিতে পাওয়া সংশ্লিষ্ট মানগুলির সঙ্গে এগুলি তুলনা করা যেতে পারে।

এক্ষেত্রে সমীকরণ দুটি, $156.5 = 9a_0$

$$97.1 = 60a_1$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{সুতরাং} \\ a_0 = 17.39 \\ a_1 = 1.62 \end{array} \right\}$$

সুতরাং সাযুজ্যরেখাটি $Y = 17.39 + 1.62u$, অর্থাৎ সাযুজ্যরেখাটি থেকে 1975 সালের উৎপাদনের পরিমাণের পূর্বাভাস দেওয়া যেতে পারে। $x = 1975$ হলে $u = 10$, সুতরাং y -এর প্রত্যাশিত মান $= 17.39 + 1.62 \times 10 = 33.59$.

উদ। 12.2 কৃষিসার সংক্রান্ত একটি পরীক্ষায়, ধরা যাক, নিম্নলিখিত তথ্যগুলি পাওয়া গেল।

| সারের পরিমাণ (পাউণ্ড/একর) | 0 | 200 | 400 | 600 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| উৎপাদনের পরিমাণ (পাউণ্ড/একর) | 1544 | 1898 | 2133 | 2327 |

বিন্দুগুলি লেখচিত্রে সংস্থাপন করলে দেখা যাবে এক্ষেত্রে উপযুক্ত সাযুজ্য-
রেখাটি একটি অধিবৃত্ত হওয়া সম্ভব। সুতরাং $Y = a_0 + a_1X + a_2X^2$ এই
রেখাটি নিকপণ করা যাক।

সারণী 12.3

অধিবৃত্ত বর্গ পদ্ধতিতে সাযুজ্যরেখা (অধিবৃত্ত) নিরূপণ।

| x_i পাউণ্ড/একর | y_i পাউণ্ড/একর | $u_i = \frac{x_i - 300}{100}$ | u_i^2 | u_i^4 | $u_i y_i$ | $u_i^2 y_i$ | $Y = 2025.5 + 129.2u - 10.0u^2$ |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------|-------------|---------------------------------|
| 0 | 1544 | -3 | 9 | 81 | -4632 | 13896 | 1547.9 |
| 200 | 1898 | -1 | 1 | 1 | -1898 | 1898 | 1886.3 |
| 400 | 2133 | 1 | 1 | 1 | 2133 | 2133 | 2164.7 |
| 600 | 2327 | 3 | 9 | 81 | 6981 | 20943 | 2323.1 |
| মোট | 7902 | | 20 | 164 | 2584 | 38870 | |

এখানে সমীকরণগুলি $7902 = 4a_0 + 20a_2$

$$2584 = 20a_1$$

$$38870 = 20a_0 + 164a_2$$

অর্থাৎ, $a_0 = 2025.5$, $a_1 = 129.2$, $a_2 = -10.0$.

সুতরাং সামুজ্যরেখাটি $Y = 2025.5 + 129.2u - 10.0u^2$.

অনেক সময় প্রদত্ত সামুজ্যরেখাটি ঘাতজক না হলেও উপযুক্ত রূপান্তর সাধনের পর ঘাতজকে পরিণত হয়। নীচের উদাহরণগুলি দেখ :

(a) $Y = \frac{1}{a + bx}$... (12.8a)

এখানে, $\frac{1}{Y} = a + bx$

সুতরাং $Z = a + bx$ $\left[Z = \frac{1}{Y} \text{ ধরে} \right]$.

(b) $Y = Ae^{Bx}$, (e লগারিদমের নেপারিয়ান নিধান) \dots (12.8b)

এখানে $\log Y = \log a + x \log b$

তাই, $Z = c + dx$ [$Z = \log Y$, $c = \log a$, $d = \log b$ ধরে]

(c) $Y = a \cdot x^b$... (12.8c)

এখানে, $\log Y = \log a + b \log x$.

সুতরাং $u = c + bu$ [$u = \log Y$, $c = \log a$, $u = \log x$ ধরে]

(d) $Y = a^{b^x}$... (12.8d)

অর্থাৎ, $\log Y = b^x \log a$.

বা $\log (\log Y) = \log (\log a) + x \log b$.

বা, $Z = c + dx$

[$Z = \log (\log Y)$, $c = \log (\log a)$, $d = \log b$ ধরে]

সুতরাং এইসব ক্ষেত্রে প্রথমে প্রয়োজনীয় রূপান্তর সাধনের পর রূপান্তরিত চলগুলির সম্পর্কে সামুজ্যরেখা নিরূপণ করা হয় লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে।

উদা. 12.3 শাশ্বতীয় একটি পদার্থের চাপ (P) এবং আয়তন (V)-এর মধ্যে

$$PV^{\gamma} = k \quad (\gamma, k \text{ ধ্রুবক}) \quad \dots (12.9)$$

সম্পর্কটি বিদ্যমান জানা আছে। এই সংক্রান্ত একটি পরীক্ষায় নিম্নলিখিত তথ্যগুলি পাওয়া গেছে

| P কিগ্রা/বর্গসেমি | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| V লিটার | 1.620 | 1.000 | 0.750 | 0.620 | 0.520 | 0.460 |

P -কে অনন্যীন চরন দ্রবে সাযুজ্যবেধাটি নিকপণ কবা যাক।

$$\text{এক্ষেত্রে, } \log P + \gamma \log V = \log K$$

$$\text{বা, } \log V = \log K - \log P$$

$$\text{বা, } \log V = \log K - \log P$$

$$\text{বা, } \log V = \log K - \log P$$

$$\log V = \log K - \log P$$

$$\text{এবং, } \gamma = \log P$$

সারণী 12.4

পরিচালিত পদ্ধতিতে $V = K/P^{\gamma}$ সাযুজ্যবেধাটি নিকপণ

| P | V | $\log P$ = x | $\log V$ = y | xy | x^2 | z | $\hat{P} = \text{antillog } z$ |
|-----|------|-------------------|-------------------|----------|---------|----------|--------------------------------|
| 0.5 | 1.62 | -0.103 | 0.2052 | -0.06307 | 0.0062 | 2.1072 | 1.6245 |
| 1.0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0.009 | 0.99795 |
| 1.5 | 0.75 | 0.17609 | -0.12494 | -0.02260 | 0.03101 | -0.12467 | 0.75046 |
| 2.0 | 0.62 | 0.30103 | -0.20761 | -0.06250 | 0.09062 | -0.21250 | 0.61806 |
| 2.5 | 0.52 | 0.39794 | -0.29100 | -0.11301 | 0.15836 | -0.28062 | 0.52405 |
| 3.0 | 0.46 | 0.47712 | -0.33721 | -0.16090 | 0.22761 | -0.33628 | 0.46102 |
| | | 1.05115 | -0.74427 | -0.42148 | 0.58925 | | |

লক্ষ্য কর 12.4 সারণীর শেষ স্তম্ভটিতে V -এর আভাসিত মানগুলি দেওয়া হয়েছে। এগুলি V -এর সংশ্লিষ্ট লক্ষিত মানগুলির খুব কাছাকাছি। সুতরাং এক্ষেত্রে সাযুজ্যবেধাটি বেশ উপযুক্ত হয়েছে বলা চলে।

12.2.3. নির্বাচিত বিন্দু পদ্ধতি :

গাণিতিক সম্পর্কটি ঘাতজকে প্রকাশযোগ্য না হলে লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি ব্যবহার করা সুবিধাজনক হয় না। যেমন,

$$Y = a + b^x \quad \dots (12.10a)$$

$$Y = A + B \cdot e^{cx} \\ = a + qp^x \quad \dots (12.10b)$$

$$Y = K \cdot q^{cx} \quad \dots (12.10c)$$

$$Y = K \cdot S^x \cdot q^{cx} \quad \dots (12.10d)$$

$$Y = \frac{L}{1 + e^{r(\beta - x)}} \quad \dots (12.10e)$$

—এই সম্পর্কগুলি ঘাতজক নয় এবং কোনরকম রূপান্তর সাধনের দ্বারাও এগুলিকে ঘাতজকে পরিণত করা যাবে না। এক্ষেত্রে সামুজ্যরেখা নিরূপণের জন্য ‘নির্বাচিত বিন্দু পদ্ধতিটি’ (method of selected points) ব্যবহার করা যেতে পারে। সামুজ্যরেখার যতগুলি ধ্রুবক আছে সেগুলির অহুমিত মান নির্ণয়ের জন্য মোট ততগুলি সমীকরণ প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে প্রথমে যতগুলি ধ্রুবক মোট ততজোড়া প্রদত্ত মান নির্বাচন করা হয় এবং সামুজ্যরেখাটি এমনভাবে নিরূপিত হয় যেন নির্বাচিত এই সব প্রদত্ত মান-নির্দেশক বিন্দুগুলি রেখাটির উপরে অবস্থিত থাকে। এখানে প্রদত্ত মানগুলি এমনভাবে নির্বাচন করা হয় যেন সেগুলি প্রদত্ত সারণীতে মোটামুটি সমভাবে বিস্তৃত থাকে। অর্থাৎ তিনজোড়া মান, নেওয়ার প্রয়োজন হলে একজোড়া সারণীর প্রথম দিক থেকে, একজোড়া মাঝামাঝি জায়গা থেকে এবং তৃতীয় জোড়াটি নেওয়া হয় শেষের দিক থেকে। একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে কর 12.5 সারণীতে প্রদত্ত রাশিভেদ্যের ওপর (12.10e) সামুজ্যরেখাটি নিরূপণ করতে হবে। এখানে X = বর্ষ এবং Y = লোকসংখ্যা ধরা যাক।

$$\text{তাহলে, } Y = \frac{L}{1 + e^{r(\beta - x)}}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{1}{Y} = \frac{1}{L} + \frac{e^{r\beta}}{L} \cdot e^{-rx}$$

$$\text{বা, } Z = a' + b' q'^x$$

$$= a + bq^t. \quad [t = \frac{x - 1901}{10} \text{ ধরে}]$$

স্পষ্টতঃই t -এর বিভিন্ন মানগুলি হবে 0, 1, 2, ..., 6.

সারণী 12.5

ভারতের জনসংখ্যা [1901—1961]

| বর্ষ x | জনসংখ্যা y (কোটিতে) |
|-------------|----------------------------|
| 1901 | 23'8 |
| 1911 | 25 2 |
| 1921 | 25'1 |
| 1931 | 27'9 |
| 1941 | 31'9 |
| 1951 | 36 1 |
| 1961 | 43'9 |

উৎস : Statistical Abstract of India, 1967

a , b এবং q এই তিনটি ধ্রুবকের অনুমিত মান নির্ণয়ের জন্য $t=0$, $t=3$ এবং $t=6$ সম্পর্কিত মান তিনটি নেওয়া যাক। সুতরাং

$$a + bq^0 = 1/23\ 8 = .042$$

$$a + bq^3 = 1/27\ 9 = .036$$

$$a + bq^6 = 1/43\ 9 = .023$$

$$\text{অর্থাৎ, } b(1 - q^3) = .006 \text{ এবং } bq^3(1 - q^3) = .013$$

$$\text{অর্থাৎ, } q^3 = \frac{.013}{.006} = 2'167 \text{ বা } q = 1'294 ;$$

$$\text{সুতরাং } b = \frac{.006}{1 - 2'167} = -\frac{.006}{.833} = -.007$$

$$\text{এবং } a = .042 + .001 = .049$$

$$\text{সুতরাং সাযুজ্যরেখাটি } \frac{1}{Y} = .049 - .007 \times 1'294^t. \quad \text{নীচের সারণীতে}$$

আভাসিত মানগুলি নিরূপিত হয়েছে।

এই পদ্ধতিতে প্রদত্ত মানগুলির অধিকাংশই অব্যবহৃত থেকে যায়, সাযুজ্য-রেখাটি নিরূপিত হয় দুটি কিংবা তিনটি মানের ভিত্তিতে। সেইজন্য পদ্ধতিটি আদৌ নির্ভরযোগ্য নয়।

সারণী 12.6

ভারতের আভাসিত জনসংখ্যা [1901—1961]

| বর্ষ x | y | $t = \frac{x - 1901}{10}$ | $Z = 049 - 007 \times 1.294t$ | $1/(4)$ = আভাসিত জনসংখ্যা |
|-------------|------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1901 | 23.8 | 0 | .042 | 23.8 |
| 1911 | 25.2 | 1 | .040 | 25.0 |
| 1921 | 25.1 | 2 | .037 | 27.0 |
| 1931 | 27.9 | 3 | .036 | 27.9 |
| 1941 | 31.9 | 4 | .029 | 34.5 |
| 1951 | 36.1 | 5 | .026 | 38.5 |
| 1961 | 43.9 | 6 | .023 | 43.9 |

12.2.4 গোষ্ঠী-গড় পদ্ধতি (method of group averages) :

এই পদ্ধতিতে প্রথমে সামুজ্যরেখায় বিন্দুগুলি গ্রুপ করে আছে প্রদত্ত মানগুলিকে মোট ততগুলি গোষ্ঠীতে ভাগ করা হয়। প্রতিটি গোষ্ঠীতে পারতপক্ষে সমান-সংখ্যক মান নেওয়ার চেষ্টা করা হয়। অতঃপর এই সব গোষ্ঠীর গড়-নির্দেশক বিন্দুগুলির জন্য পাওয়া সমীকরণগুলি (লক্ষিত মান = আভাসিত মান) সমাধান করে সামুজ্যরেখাটি নিকষিত হয়।

মনে কর 12.7 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের সম্পর্কে (12.10c) সামুজ্যরেখাটি নিরূপণ করতে হবে। এখানে

$$Y = K \cdot g^{cx}$$

$$\text{বা, } \log Y = \log K + c^x \log g$$

$$\text{বা, } Z = a + b.c^x \quad (Z = \log Y, a = \log K, b = \log g)$$

এখানে সামুজ্যরেখাটিতে ৩টি গ্রুপ আছে। সুতরাং প্রদত্ত মানগুলিকে মোট তিনটি গোষ্ঠীতে ভাগ করতে হবে।

$$x' = x - 30 \text{ হলে } x' = 0(1) 20.$$

সারণী 12.7

| x | $y = l_x$ | x | $y = l_x$ |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 30 | 89675 | 41 | 81444 |
| 31 | 88984 | 42 | 80598 |
| 32 | 88284 | 43 | 79729 |
| 33 | 87575 | 44 | 78832 |
| 34 | 86856 | 45 | 77908 |
| 35 | 81627 | 46 | 76954 |
| 36 | 85385 | 47 | 75968 |
| 37 | 84629 | 48 | 74947 |
| 38 | 83859 | 49 | 73886 |
| 39 | 83073 | 50 | 72785 |
| 40 | 82267 | — | — |

$$\begin{aligned} \text{মনে কর } S_0 &= \sum_{x=0}^{7-1} Zx = 7a + b(c^0 + c^1 + \dots + c^6) \\ &= 7a + b \frac{c^7 - 1}{c - 1} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} S_1 &= \sum_{x=7}^{14-1} Zx' = 7a + c^7 b \frac{c^7 - 1}{c - 1} \\ \text{এবং } S_2 &= \sum_{x'=14}^{21-1} Zx' = 7a + c^{14} b \frac{c^7 - 1}{c - 1} \end{aligned} \right\} \quad (12.11)$$

$$\left. \begin{aligned} \text{অতএব } S_1 - S_0 &= b \frac{(c^7 - 1)^2}{c - 1} \\ \text{এবং } S_2 - S_1 &= b c^7 \frac{(c^7 - 1)^2}{c - 1} \end{aligned} \right\} \quad \dots (12.12)$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{S_2 - S_1}{S_1 - S_0} = c^7$$

y -এর মানগুলির লগ নিয়ে পাওয়া যায়

$$S_0 = (\log 89675 + \log 88984 + \dots + \log 85385) \\ = 34'5955661$$

$$S_1 = (\log 84629 + \log 83859 + \dots + \log 79729) \\ = 34'4045542$$

$$\text{এবং } S_2 = (\log 78832 + \log 77908 + \dots + \log 72785) \\ = 34'1605049$$

$$\text{সুতরাং } c^7 = \frac{34'1605049 - 34'4045542}{34'4045542 - 34'5955661} = 1'277665$$

$$\text{বা } 7 \log c = \log 1'277665 = '1064157$$

$$\text{বা } \log c = 0'0152022 = \log 1'03562$$

$$\text{অর্থাৎ } c = 1'03562$$

c -এর মান (11 12) সমীকরণে বসিয়ে পাওয়া যায়

$$b = \frac{(S_1 - S_0)(c - 1)}{(c^7 - 1)^2} = -0'088253.$$

$$\text{পুনরায়, (11 11) থেকে, } a = \frac{1}{7} \left\{ S_1 - c^7 b \frac{c^7 - 1}{c - 1} \right\} \\ = 5'04050$$

সুতরাং সামুজ্যরেখাটি

$$\log Y = 5'04050 + (-'08825) \cdot 1'03562x'$$

এই নিরূপিত রেখাটি থেকে x -এর বিভিন্ন মানের জন্য y -এর আভাসিত মানগুলিও আগের মতো পাওয়া যায়।

12.3 তত্ত্বগত বিভাজন নিরূপণ : পরিমিত পদ্ধতি :

নবম পরিচ্ছেদে আমরা লক্ষিত পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে চলয় তত্ত্বগত বিভাজন নিরূপণের প্রদত্ত আলোচনা করেছি। বস্তুতঃ চলটি অবিচ্ছিন্ন হলে এক্ষেত্রেও আমরা এক ধরনের সামুজ্যরেখা নিরূপণের চেষ্টা করি। শ্রেণীমধ্যকের পরিসংখ্যা ঘনত্বকে শ্রেণীমধ্যকের ওপর নির্ভরশীল একটি চল হিসাবে ভাবা গেলে

আলোচ্য ক্ষেত্রে যে সায়ুজ্যরেখাটি আমরা নিরূপণ করতে চাই তা হবে চলটির তত্ত্বগত বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-বেধা। এখানে সায়ুজ্যরেখার ধ্রুবকগুলি অর্থাৎ সম্ভাবনা ঘনত্ববেধার পূর্ণকাকগুলি এমনভাবে নির্ণয় করার চেষ্টা করা হয় যেন অঙ্কিত রেখার সঙ্গে লক্ষিত পরিসংখ্যা বেধার (প্রকৃতপক্ষে পরিসংখ্যা বহুভুজের) যথাসম্ভব সায়ুজ্যতা থাকে এবং বিভিন্ন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা সংশ্লিষ্ট লক্ষিত পরিসংখ্যাগুলির যথাসম্ভব কাছাকাছি হয়।

এক্ষেত্রে পবিঘাত-পদ্ধতির (method of moments) সাহায্যে সংশ্লিষ্ট ধ্রুবকগুলির অতুমিত মান নির্ণয় করা হয়। মনে কর সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষকে $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ এই k সংখ্যক ধ্রুবক বর্তমান। প্রথমে চলটির $\mu'_1, \mu'_2, \dots, \mu'_k$ এই k টি তত্ত্বগত পবিঘাত নির্ণয় করা হয়—স্পষ্টতঃই এগুলির প্রত্যেকটি $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_l$ সম্বলিত বিভিন্ন প্রকাশন। মনে কর লক্ষিত বিভাজনের সংশ্লিষ্ট পবিঘাতগুলির সংখ্যামান যথাক্রমে m'_1, m'_2, \dots, m'_k এখন

$$\left. \begin{aligned} \mu'_1 &= m'_1 \\ \mu'_j &= m'_j, j=2(1)k \end{aligned} \right\} \quad (12.13)$$

এই k -টি সমীকরণ যুগপৎ সমাধান ক'বে $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ -এদের অতুমিত মানগুলি নির্ণয় কবে সায়ুজ্যরেখাটি সম্পূর্ণরূপে চিহ্নিত ক'বাব পদ্ধতিকে বলা হয় পরিঘাত পদ্ধতি। তত্ত্বগত বিভাজনের k -টি পরিঘাত লক্ষিত বিভাজনের সংশ্লিষ্ট k -টি পবিঘাতের সমান হলে বিভাজন দুটির মধ্যে মোটামুটিভাবে সায়ুজ্যতা রক্ষিত হবে, এই পদ্ধতিটির স্বপক্ষে যুক্তি। আসলে যে কোন k -টি তত্ত্বগত পবিঘাত সংশ্লিষ্ট লক্ষিত পবিঘাতগুলির সমান ধরে নিয়ে অতুমিত মানগুলি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র মাত্রাব লক্ষিত পবিঘাতগুলির নির্ণয়ণ কম শ্রমসাপেক্ষ এবং এগুলি কম নমুনাঙ্ক চাঞ্চল্যের অধীন, এই বিবেচনায় নিম্নতম k -টি পবিঘাত সম্পর্কিত সমীকরণগুলিই নেওয়া হয়।

বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে সম্ভাবনা-ভর-রেখার প্রাঙ্গ অবাস্তব, তবে চলটির বিভিন্ন মানের প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা পাওযাব উদ্দেশ্যে সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষকের পূর্ণকাকগুলির অতুমিত মান চলটির লক্ষিত বিভাজন থেকে পরিঘাত-পদ্ধতিতে নিরূপণ করা হয়।

অষ্টম পরিচ্ছেদে পরিঘাত পদ্ধতি ব্যবহারের কয়েকটি উদাহরণ আলোচিত হয়েছে।

12.4 চলমান গড়ের সাহায্যে রাশিতথ্যের মসৃণতা সাধন:

লক্ষিত রাশিতথ্যের মসৃণতা সাধন করার উদ্দেশ্যে কোনরূপ সামুজ্যরেখা নিরূপণ না করে চলমান গড়ের (moving average) সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। সাধারণতঃ কালীন সারির ক্ষেত্রেই পদ্ধতিটি ব্যবহার হয়।

একটি কালীন সারি থেকে k -বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় (k -point moving average) পেতে হলে প্রথমে সারির প্রথম k -টি মানের গড় নির্ণয় করা হয় এবং সেটি সংস্থাপন করা হয় এই k -টি বিন্দুর মাঝামাঝি জায়গায়। এর পর প্রথমবারে গৃহীত k -টি মানের প্রথমটি বাদ দেওয়া হয়, এবং পরবর্তী নতুন মানটি নেওয়া হয়। এই k -টি মানের গড় নির্ণয় করে সেটি সংস্থাপন করা হয় সংশ্লিষ্ট k -টি বিন্দুর মাঝামাঝি। এইভাবে প্রতিবারে আগেরবারে নেওয়া মানগুলির প্রথমটি বাদ দেওয়া হয় এবং পরবর্তী নতুন মানটি অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এইভাবে যে নতুন সারিটি পাওয়া যায় তাকে বলে k -বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড়ের সারি।

সারণী 12.8

| বর্ষ | সোনা উৎপাদন (কোটি আউন্স) |
|------|-----------------------------|
| 1945 | 12'7 |
| 1946 | 10'1 |
| 1947 | 13'0 |
| 1948 | 13'2 |
| 1949 | 12'6 |
| 1950 | 14'2 |
| 1951 | 13'7 |

চলমান গড়ের সারিটি মূল সারির তুলনায় অনেকখানি বিচ্যুতিমুক্ত। এই পদ্ধতিতে মূল সারির সবকটি মানের অল্প বিচ্যুতিমুক্ত মান পাওয়া যায় না।

k অযুগ্ম হলে সারির প্রথম $\frac{k-1}{2}$ টি এবং শেষের $\frac{k-1}{2}$ টি এবং k যুগ্ম হলে সারির

প্রথম $\frac{k}{2}$ টি ও শেষের $\frac{k}{2}$ টি মানের জন্ম বিচ্যুতিমুক্ত মান পাওয়া যায় না।

k যুগ্ম হলে চলমান গড়ের সারিটি মূলসারির সময়বিন্দুগুলির সহগামী করার জন্ম পরবর্তী পষায়ে আর একবার দ্বি-বিন্দু-ভিত্তিক গড় নেওয়ার প্রয়োজন হয়।

উদাহরণ : উপরের সারণীতে 1945 সাল থেকে 1951 সাল পর্যন্ত পৃথিবীতে সোনা উৎপাদনের পরিমাণ দেওয়া আছে।

এই সারিটি থেকে 3-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় নির্ণয় করা যাক।

সারণী 12.9

3-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় নির্ণয়।

| বৎসর | " | 3-বিন্দু চলমান সমষ্টি | 3-বিন্দু চলমান গড় |
|------|------|-----------------------|--------------------|
| 1945 | 12'7 | | |
| 1946 | 10'1 | 35'8 | 11'9 |
| 1947 | 13'0 | 36'3 | 12'1 |
| 1948 | 13'2 | 38'8 | 12'9 |
| 1949 | 12'6 | 40'0 | 13 3 |
| 1950 | 14'2 | 40'5 | 13'5 |
| 1951 | 13'7 | | |

লক্ষ্য কর এখানে প্রথম ও শেষ মানটির জন্ম চলমান গড় পাওয়া যায়নি।

নীচের উদাহরণে k -র মান যুগ্ম হলে কীভাবে চলমান গড় নির্ণয় করা হয় দেখানো হয়েছে।

যদি k -র মান দেওয়া না থাকে তাহলে প্রদত্ত কালীন সারিটি ভালভাবে পরীক্ষা করলেই মসৃণতা সাধনের উদ্দেশ্যে k -র মান কত নিতে হবে সে সম্বন্ধে কিছুটা আঁচ পাওয়া যায়। কালীন সারিতে যে মানটি পূর্ববর্তী এবং পরবর্তী মান অপেক্ষা বৃহত্তর সেটিকে 'শিখর' (peak) বলা হয়। প্রদত্ত কালীন সারিতে পর পর দুটি শিখরের মধ্যে সময়ের ব্যবধান লক্ষ্য করা হয়। শিখর-বর্ধগুলি যদি সমান ব্যবধানে থাকে তাহলে k -র মান নেওয়া হয় এই সাধারণ ব্যবধানের সমান। আর শিখর-বর্ধগুলি সমান ব্যবধানে না থাকলে গড় ব্যবধানের পরিমাণটি নেওয়া হয় k -র মান হিসাবে। এ সম্বন্ধে ব্রিস্তারিত আলোচনা

কালীন সারি, বিশ্লেষণ (analysis of time-series) প্রসঙ্গে পাওয়া যাবে (নির্দেশিকা ২ দ্রষ্টব্য)।

সারণী 12.10

4-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড়ের সাহায্যে রাশিতথ্যের
মসৃণতা সাধন।

| উৎপাদন বৎসর (উপযুক্ত এককে) | 1-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান সমষ্টি | তৃতীয় স্তরের দ্বি-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান সমষ্টি | 4-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় ((4)+8) | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1901 | 506 | | | |
| 1902 | 620 | 2835 | | |
| 1903 | 1036 | 2917 | 5752 | 719'00 |
| 1904 | 673 | 2993 | 5910 | 739'75 |
| 1905 | 588 | 3073 | 6066 | 758'25 |
| 1906 | 696 | 3183 | 6211 | 776'38 |
| 1907 | 1116 | 3213 | 6351 | 793'88 |
| 1908 | 738 | 3294 | 6507 | 813'38 |
| 1909 | 663 | 3367 | 6661 | 832'63 |
| 1910 | 777 | 3447 | 6814 | 851'75 |
| 1911 | 1189 | 3529 | 6976 | 872'00 |
| 1912 | 818 | 3597 | 7126 | 890'75 |
| 1913 | 745 | 3684 | 7281 | 910'13 |
| 1914 | 845 | 3764 | 7448 | 931'00 |
| 1915 | 1276 | | | |
| 1916 | 896 | | | |

পূর্ববর্তী উদাহরণে শিখর বর্ষগুলি হ'ল 1903, 1907, 1911, 1915। এদের
মধ্যবর্তী ব্যবধানগুলি 4, 4 এবং 4—সুতরাং এখানে $k=4$ নেওয়া হয়েছে।

অনুশীলনী

12.1 রাশিতথ্যের মস্ফতাসাধন বলতে কী বোঝ? মস্ফতাসাধনের পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।

12.2 সাযুজ্যরেখা কী? সাযুজ্যরেখা নিরূপণের উদ্দেশ্য বিস্তারিতভাবে আলোচনা কর।

12.3 সাযুজ্যরেখা নিরূপণের প্রচলিত পদ্ধতিগুলির একটি তুলনামূলক আলোচনা কর।

12.4 চলমান গডের সংজ্ঞা দাও। চলমান গডের সাহায্যে কীভাবে লব্ধ রাশিতথ্যের মস্ফতাসাধন করা যায় বর্ণনা কর। পদ্ধতিটির সুবিধা-অসুবিধাগুলি কী কী?

12.5 লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের জন্য $Y = a + bX$ এই সরলরেখাটি নিরূপণ কর :

| x | 1'0 | 1'5 | 2'0 | 2'5 | 3'0 | 3'5 |
|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| y | 106'38 | 109'00 | 113'0 | 113'0 | 115'1 | 119'1 |

একই রাশিতথ্যের জন্য $Y = a + bX + cX^2$ এই অধিবৃত্তটি নিরূপণ কর এবং উভয়ক্ষেত্রে Y -এর আভাসিত মানগুলির সঙ্গে লক্ষিত মানগুলির তুলনা কর।

রেখাদুটি লেখচিত্রে অঙ্কিত কর এবং লক্ষিত বিন্দুগুলি সংস্থাপন কর।

12.6 সর্বভারতীয় পাইকারী মূল্যসূচী (1961-62=100) সংক্রান্ত নিম্নলিখিত রাশিতথ্যের জন্য একটি সরলরেখা নিরূপণ কর এবং লব্ধ আভাসিত মানগুলির সঙ্গে লক্ষিত মানগুলির তুলনা কর।

| | 1971 সাল | | | | | | |
|-----------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | জানু | ফেব্রু | মার্চ | এপ্রিল | মে | জুন | জুলাই |
| মূল্যসূচী | 183'3 | 181'4 | 181'6 | 182'2 | 182'1 | 184'8 | 187'9 |

উৎস : Reserve Bank of India Bulletins.

12.7 11.5 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের জন্য গোষ্ঠীগড় পদ্ধতিতে $Y = a + bq^t$ রেখাটি নিরূপণ কর এবং লক্ষিত মানগুলির সঙ্গে আভাসিত মানগুলির তুলনা কর।

12.8 চলমান গড পদ্ধতিতে ভারতের শস্য উৎপাদনের সূচকসংখ্যা (1949-50 = 100) সক্রান্ত নিম্নলিখিত রাশিতথ্যের মন্মতাসাধন কর ।

| বর্ষ | সূচকসংখ্যা | বর্ষ | সূচকসংখ্যা |
|---------|------------|-------|------------|
| 1950-51 | 90.3 | 59-60 | 128.9 |
| 51-52 | 91.2 | 60-61 | 138.3 |
| 52-53 | 110.4 | 61-62 | 143.1 |
| 53-54 | 120.1 | 62-63 | 132.3 |
| 54-55 | 114.5 | 63-64 | 140.8 |
| 55-56 | 114.9 | 64-65 | 153.7 |
| 56-57 | 119.9 | 65-66 | 124.2 |
| 57-58 | 108.3 | 66-67 | 129.5 |
| 58-59 | 129.8 | 67-68 | 165.1 |

নির্দেশিকা

1. Croxton, F. E. & Cowden, D. J. *Applied General Statistics*. Prentice Hall, 1964.

2. Goon, A. M., Gupta M. K. & Dasgupta. B. *Fundamentals of Statistics, Vol. 2*. World Press, 1972.

3. Kenney, J. F. & Keeping, E. S. *Mathematics of Statistics, Part I*. Van Nostrand, 1954.

4. Mills, F. C. *Statistical Methods*. H. Holt, 1955.

5. Szulc, S. *Statistical Method*. Pragamon Press, 1945.

13

নমুনাভ বিভাজন (Sampling Distribution)

13.1 পূর্ণক ও নমুনা (Population and Sample)

পরীক্ষা নিরীক্ষার অন্তর্গত ব্যাপ্তিসমূহকে সর্বসাকুল্যে বলা হয় পূর্ণক বা সমগ্রক। কোন কোন ক্ষেত্রে পূর্ণকের প্রতি সদস্যের নিরীক্ষণ সম্ভব—একে বলা হয় পূর্ণক পর্যবেক্ষণ (complete enumeration): কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন অস্থবিধার জন্য এরূপ নিরীক্ষণ সম্ভব নয়। এমন হতে পারে যে, পূর্ণকের আয়তন এত বিশাল যে তৎক্ষণাৎ যত পর্যবেক্ষণ প্রয়োজন তাদের পরিচালনা করা অসম্ভব হয়ে পড়ে, কিংবা পূর্ণক পর্যবেক্ষণ এত বেশী ব্যয়সাপেক্ষ বা সময়সাপেক্ষ যে তা অসমর্থন করা অসমীচীন, অথবা পরীক্ষাটি ধ্বংসাত্মক—তাই পূর্ণকের সকল সদস্যের বিসর্জন সম্ভবপর নয়, যথা কোন বিজ্ঞানী বাতির জীবনসীমা নির্ধারণ করার অর্থই বাতির ধ্বংসসাধন। আবার এমনও হতে পারে যে, পূর্ণকের অস্তিত্বই নেই, যেমন একটি মুদ্রার সম্ভবপর নিক্ষেপের দ্বারা উৎপন্ন মৌলিক ঘটনার অসম্ভবসাপেক্ষ (hypothetical) অসীম পূর্ণক। এসব ক্ষেত্রে পূর্ণকের কোনও অংশবিশেষের সমস্ত সদস্যের পরীক্ষালব্ধ তথ্য নিয়েই সম্ভব থাকে ছাড়া কোন উপায় থাকে না। পূর্ণকের এরূপ অংশের নাম নমুনা এবং এই প্রক্রিয়ার নাম নমুনা সমীক্ষা (sample survey)। এ প্রসঙ্গে এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়টি মনে রাখতে হবে যে, নমুনাটি যেন পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করে, কারণ আমরা পূর্ণকের সম্পূর্ণ নিরীক্ষণেই উৎসাহী ছিলাম, কিন্তু তা সম্ভবপর হয় নি। বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্নপ্রকার নমুনার উল্লেখ করা গেলেও সমসম্ভব নমুনাই (random sample) বিশেষ কার্যকরী।

13.2 বিভিন্ন প্রকার নমুনা-চয়ন পদ্ধতি (Different types of sampling)

পূর্বেই বলা হয়েছে যে নমুনার পক্ষে অসম্ভব পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করা একান্তই বাঞ্ছনীয়। উপরন্তু, যদি পূর্ণকের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের (characteristics) সাথে নমুনার অসম্ভব বৈশিষ্ট্যের তারতম্য প্রদর্শন করান নমুনার পক্ষে সম্ভবপর

হয়, তবে খুবই ভাল। একথা মনে রেখে নীচে কয়েকটি সাধারণ নমুনা সংগ্রহের বিষয় আলোচনা করা হ'ল।

প্রথমেই সম্ভাবনাশ্রয়ী নমুনা সংগ্রহের (probability sampling) নাম করা যেতে পারে। এতে পূর্ণকের প্রতি সদস্যের নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার একটি বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। সবচেয়ে সহজ ও সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত সম্ভাবনাশ্রয়ী নমুনা চয়নের নাম 'সরল সমসম্ভব নমুনা চয়ন' (simple random sampling) বা সংক্ষেপে কেবলমাত্র 'সমসম্ভব নমুনা চয়ন' (random sampling)—এ ক্ষেত্রে পূর্ণকের প্রতিটি সদস্যের নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সম্ভাবনা সমান থাকে। নমুনাতে সদস্যদের অন্তর্ভুক্তি করণের ধারা অহুসারে এই সমসম্ভব নমুনা চয়ন দুই প্রকারের হতে পারে, যথা পুনঃস্থাপনাসহ সমসম্ভব নমুনা চয়ন (random sampling with replacement) ও পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নমুনা চয়ন (random sampling without replacement)।

ধরা যাক পূর্ণকের সদস্যসংখ্যা N এবং নমুনার সদস্যসংখ্যা n । পুনঃস্থাপনাসহ সমসম্ভব নমুনা চয়নের ক্ষেত্রে পূর্ণক হতে একটি একটি করে সদস্য নিতে হবে এবং প্রতিবার এভাবে নেবার পর নমুনায় নির্বাচিত সদস্যকে পূর্ণকে ফিরিয়ে দিতে হবে। এতে প্রতিবার নেবার সময় পূর্ণকের N সদস্যের প্রতিটির নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার একই সম্ভাবনা $\frac{1}{N}$ হয়। পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নমুনা সংগ্রহের ক্ষেত্রেও পূর্ণক হতে একটি একটি করে সদস্য নিতে হবে, কিন্তু নেবার পর নমুনায় নির্বাচিত সদস্যকে কখনই পূর্ণকে ফিরিয়ে দেওয়া হবে না। এক্ষেত্রে প্রতিবার নেবার সময় পূর্ণকে অবস্থিত বাকী সদস্যদের প্রতিটির নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সম্ভাবনা সমান থাকে; উদাহরণস্বরূপ, k -তম বার নেবার সময় বাকী $N-k+1$ সদস্যের প্রত্যেকের নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সম্ভাবনা হবে $\frac{1}{N-k+1}$ । (অবশ্য) এ ক্ষেত্রেও যে কোনবার, ধরা যাক k -তম বারে, নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদস্যের নমুনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সম্ভাবনা $\frac{N-1}{N} \cdot \frac{N-2}{N-1} \cdots \frac{N-k+1}{N-k+2} \cdot \frac{1}{N-k+1}$ অর্থাৎ $\frac{1}{N}$ ।

লক্ষ্য করা যেতে পারে প্রথমক্ষেত্রে সম্ভবপর নমুনার সংখ্যা (নমুনাতে সংগৃহীত সদস্যদের বিভাজন বিবেচনা করে) N^n এবং প্রতিটি নমুনার ঘটবার সম্ভাবনা

$\frac{1}{N^n}$ । দ্বিতীয়ক্ষেত্রে সম্ভবপর নমুনার সংখ্যা (নমুনাতে সংগৃহীত সদস্যদের বিভ্রাস অগ্রাহ্য করে) $\binom{N}{n}$ এবং প্রতিটি নমুনার ঘটবার সম্ভাবনা $\left(\frac{1}{N}\right)^n$ ।

এটা অবশ্য স্পষ্ট যে, পূর্ণক থেকে n -সংখ্যক সদস্য যদি একবারে এমনভাবে নেওয়া হয় যে n সদস্যসম্বন্ধিত সম্ভবপর সকল নমুনারই নির্বাচিত হবার একই সম্ভাবনা থাকে তা হলেও পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হবে। পূর্বের গ্রন্থ এক্ষেত্রেও সম্ভবপর নমুনার সংখ্যা $\binom{N}{n}$ এবং প্রতিটি নমুনার ঘটবার সম্ভাবনা $\frac{1}{\binom{N}{n}}$ ।

যখন পূর্ণকের আয়তন অসীম তখন অবশ্য পুনঃস্থাপনাসহ ও পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নমুনা সংগ্রহের মধ্যে পার্থক্য: কোন প্রভেদ থাকে না, কারণ নমুনা আহরণের সময় পূর্ণকের উপাদানের বস্তুত: কোন পরিবর্তন ঘটে না।

13.3 পূর্ণকাক্ষ ও নমুনাক্ষ (Parameter and Statistic):

সাধারণত: যাবতীয় রাশিবিজ্ঞানসম্মত পর্যালোচনায় আমরা পূর্ণকের কোনও একটি বা একাধিক বিশেষ লক্ষণের বিষয় জানতে আগ্রহী হই, কিন্তু পূর্বেই বলা হয়েছে যে নানাবিধ কারণে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আমরা পূর্ণক থেকে সংগৃহীত কোন একটি নমুনার অমূরূপ লক্ষণের বিষয়ই কেবলমাত্র জানতে পারি, কারণ আমরা কেবলমাত্র এই নমুনাটিকেই পর্যালোচনা করতে পারি।

পূর্ণকের সকল সদস্যের ভিত্তিতে প্রাপ্ত সেই লক্ষণের রাশিবিজ্ঞানসম্মত পরিমাপকে (যেটি প্রায়ই অজানা থাকে) বলা হয় পূর্ণকাক্ষ, পক্ষান্তরে নমুনাক্ষ অমূরূপ পরিমাপকে বলা হয় নমুনাক্ষ। স্তত্রাং নমুনাক্ষ নমুনাক্ষ অবলোকনসমূহের (observations) একটি অপেক্ষক (function) মাত্র, যা সংশ্লিষ্ট পূর্ণকাক্ষের একটি প্রাক্কলনীমাপ বিশেষ (estimate)। এটি খুবই সহজবোধ্য যে পূর্ণকাক্ষের প্রাক্কলনীমাপ হিসাবে একই আয়তনের বিভিন্ন নমুনার উপর নির্ভর করে প্রচুর নমুনাক্ষ সংগৃহীত হতে পারে। বিভিন্ন নমুনায় পূর্ণকের বিভিন্ন সদস্য অন্তর্ভুক্ত হয় বলে এসমস্ত নমুনাক্ষের মধ্যে পার্থক্য থাকেও খুবই স্বাভাবিক—এই পার্থক্যকে বলা যায় নমুনাক্ষ চাঞ্চল্য—(sampling fluctuation)। বিভিন্ন আয়তনের নমুনায় ক্ষেত্রে এ পার্থক্য তো আরও স্বাভাবিক।

একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। ধরা যেতে পারে আমরা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোনও একটি বিশেষ পরীক্ষায় সমাগত ছাত্রদের গড় ওজন জানতে ইচ্ছুক। এরূপ সমস্ত ছাত্রের সমাহারকে বলা হবে পূর্ণক এবং সেই ঐঙ্গিত কিন্তু অজ্ঞাত গড় ওজনকে বলা হবে পূর্ণকাক। আমরা এই পূর্ণক থেকে সমসত্ত্ব নমুনা সংগ্রহ করতে পারি এবং এই নমুনায় আগত ছাত্রদের গড় ওজন নিরূপণ করতে পারি। নমুনা এই গড় ওজনকে বলা হবে নমুনাক এবং এটাই হবে পূর্ণকের অজ্ঞানা গড় ওজনের প্রাক্কলনীমাপ। পূর্ণক থেকে প্রচুর নমুনা সংগ্রহ করে প্রতি ক্ষেত্রেই গড় ওজন নির্ধারণ করা যেতে পারে। এই সবকটি গড় ওজনই পূর্ণকের একই অজ্ঞাত পূর্ণকাকের এক একটি প্রাক্কলনীমাপ হবে।

13.4 নমুনা বিভাজন (Sampling Distribution) :

যে কোনও পূর্ণক থেকে সম-আয়তনের একাধিক নমুনা চয়ন করে প্রতি নমুনা থেকে নমুনাক নিরূপণ করা যেতে পারে। বস্তুতঃ এই নমুনাকের সংখ্যা হতে পারে অসীম। এই সমস্ত নমুনাকের পরিসংখ্যা বিভাজনকে বলা হয় নমুনা বিভাজন বা নমুনা নিবেশন।

পূর্ণকের প্রকৃতি জানা থাকলে পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনার ক্ষেত্রে অনেক সময় সম্ভাবনাতত্ত্বের উপর নির্ভর করে কোন নমুনাকের নমুনা বিভাজন উপপত্তিগতভাবেই নির্ণয় করা যেতে পারে। (অন্তচ্ছেদ 13.7 ও 13.8 দ্রষ্টব্য।)

যে কোন বিভাজনের মতে নমুনা বিভাজনের গড়, প্রমাণবিচ্যুতি, পরিঘাত ইত্যাদি থাকতে পারে। তন্মধ্যে গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। নমুনাকের গড়কে বলা হয় প্রত্যাশা, নমুনাকের প্রমাণ-বিচ্যুতিকে বলা হয় প্রমাণ ভ্রান্তি বা সমক ভ্রান্তি (standard error)।

13.5 বিচ্ছিন্ন চলসংক্রান্ত বিভাজন (Distributions associated with discontinuous variables) :

ধরা যাক n -সংখ্যক সম্ভাবনাশ্রয়ী বিচ্ছিন্ন চল x_1, x_2, \dots, x_n দ্বারা সূচিত হচ্ছে এবং $y = \phi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ যেন চলগুলির একটি অপেক্ষক যার বিভাজন নিরূপণ করতে হবে।

$$P[y = k] = \sum_{\phi(k_1, k_2, \dots, k_n) = k} P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n]$$

x_1, x_2, \dots, x_n যদি পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n] = \prod_{i=1}^n P[x_i = k_i]$$

সুতরাং সে ক্ষেত্রে

$$P[y = k] = \sum_{\phi(k_1, k_2, \dots, k_n) = k} \prod_{i=1}^n P[x_i = k_i]$$

এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে কয়েকটি প্রাথমিক বিভাজন নীচে দেখান হচ্ছে।

13.5.1 দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ বিভাজন:

ধরা যাক x_1 একটি m_1 ও p পূর্ণকায় সম্বলিত দ্বিপদ চল এবং x_2 অপর একটি m_2 ও p পূর্ণকায় সম্বলিত দ্বিপদ চল অর্থাৎ x_1 ও x_2 -এর সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক যথাক্রমে

$$\binom{m_1}{x_1} (1-p)^{m_1-x_1} p^{x_1} \text{ ও } \binom{m_2}{x_2} (1-p)^{m_2-x_2} p^{x_2}$$

x_1 ও x_2 -কে পরস্পর নিরপেক্ষ ধরে নিয়ে,

$y = x_1 + x_2$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

$$\text{বস্তুত: } P[x_1 = k_1] = \begin{cases} \binom{m_1}{k_1} (1-p)^{m_1-k_1} p^{k_1}, & \text{যখন } k_1 = 0, 1, \dots, m_1 \\ 0, & \text{অন্যথায়} \end{cases}$$

$$\text{এবং} \quad \begin{cases} \binom{m_2}{k_2} (1-p)^{m_2-k_2} p^{k_2}, & \text{যখন } k_2 = 0, 1, 2, \dots, m_2 \\ 0, & \text{অন্যথায়} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন } P[y = k] &= \sum_{k_1 + k_2 = k} P[x_1 = k_1, x_2 = k_2] \\ &= \sum_{k_1 + k_2 = k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} (1-p)^{m_1+m_2-k_1-k_2} p^{k_1+k_2} \\ &= \left\{ \sum_{k_1 + k_2 = k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} \right\} (1-p)^{m_1+m_2-k} p^k \\ &= \binom{m_1 + m_2}{k} (1-p)^{m_1+m_2-k} p^k. \end{aligned}$$

যখন $k = 0, 1, 2, \dots, m_1 + m_2$.

$$[\text{যেহেতু } \sum_{k_1+k_2=k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} = (1+t)^{m_1} (1+t)^{m_2} \text{ তে } t^k\text{-এর সহগ}$$

$$\text{অর্থাৎ } (1+t)^{m_1+m_2} \text{ তে } t^k\text{-এর সহগ অর্থাৎ } \binom{m_1+m_2}{k}]$$

$$\text{আর যখন } k \neq 0, 1, 2, \dots, m_1 + m_2, \text{ তখন } P[y=k] = 0.$$

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, যথাক্রমে m_1 ও p এবং m_2 ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ দুইটি দ্বিপদ চলার যোগফল $m_1 + m_2$ ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত দ্বিপদ চল হবে।

এই ফলটি $x_1 + x_2$ ও x_3 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1 + x_2 + x_3$ -এর উপরও প্রযোজ্য। আবার এটি $x_1 + x_2 + x_3$ ও x_4 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ -এর উপরও প্রযোজ্য। এভাবে দেখান যায় যে এই ফলটি $x_1 + x_2 + \dots + x_n$ -এর উপরও প্রযোজ্য। এ প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, $x_i (i=1, 2, \dots, n)$, $m_i (i=1, 2, \dots, n)$ ও p -পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ চল হলে অনেক সময় $x_i (i=1, 2, \dots, n)$ -এর শর্তাধীন বিভাজন নির্ণয় করতে হয়, এই শর্তে যে

$$y = \sum_{i=1}^n x_i\text{-এর একটি নির্দিষ্ট মান আছে।}$$

এখন যদি $k_1 + k_2 + \dots + k_n = k$ হয়, তবে

$$P[x_i = k_i, i=1, 2, \dots, n | y=k]$$

$$= \frac{P[x_i = k_i, i=1, 2, \dots, n]}{P[y=k]}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^n \binom{m_i}{k_i} (1-p)^{\sum_{i=1}^n m_i - \sum_{i=1}^n k_i} p^{\sum_{i=1}^n k_i}}{\left(\sum_{i=1}^n m_i \right) (1-p)^{\sum_{i=1}^n m_i - k} p^k}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\prod_{i=1}^n \binom{m_i}{k_i} (1-p)^{\sum_{i=1}^n m_i - k} p^k}{\left(\sum_{i=1}^n m_i \right) (1-p)^{\sum_{i=1}^n m_i - k} p^k} \left[\text{যেহেতু } \sum_{i=1}^n k_i = k \right] \\
 &= \frac{\prod_{i=1}^n \binom{m_i}{k_i}}{\binom{\sum_{i=1}^n m_i}{k}}
 \end{aligned}$$

$n=2$ হলে এটি একটি $m_1 + m_2$, m_1 ও k পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত অতি গুণোত্তব (Hypergeometric) বিভাজন। $n > 2$ হলেও এটি সাধাবণীকৃত (generalised) অতিগুণোত্তব শ্রেণীভুক্ত।

13.5.2. দুইটি পরস্পর নির্ভরশীল পোয়াসন বিভাজন:

ধরা যাক τ_1 একটি λ_1 পূর্ণকাক্ষ বিশিষ্ট পোয়াসন চল এবং τ_2 অপব একটি λ_2 পূর্ণকাক্ষ বিশিষ্ট পোয়াসন চল।

x_1 ও x_2 -কে পরস্পর নির্ভরশীল ধবে নিয়ে $y = x_1 + x_2$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

$$\text{বস্তুত: } P[\tau_1 = k_1] = \begin{cases} e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!}, & \text{যখন } k_1 = 0, 1, 2, \\ 0, & \text{অন্যথায়} \end{cases}$$

$$\text{এবং } P[\tau_2 = k_2] = \begin{cases} e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!}, & \text{যখন } k_2 = 0, 1, 2, \\ 0, & \text{অন্যথায়} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এখন } P[y = k] &= \sum_{k_1 + k_2 = k} P[x_1 = k_1, \tau_2 = k_2] \\
 &= \sum_{k_1 + k_2 = k} e^{-\lambda_1} e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!} \\
 &= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \left(\sum_{k_1 + k_2 = k} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!} \right)
 \end{aligned}$$

$$= \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{k!} \left(\sum_{k_1 + k_2 = k} \frac{k!}{k_1! k_2!} \lambda_1^{k_1} \lambda_2^{k_2} \right)$$

$$= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!}$$

যখন $k = 0, 1, 2, \dots$

আর যখন $k \neq 0, 1, 2, \dots$, তখন $P[y = k] = 0$.

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে λ_1 ও λ_2 পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াস চলের যোগফল $\lambda_1 + \lambda_2$ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পোয়াস চল হবে।

এই ফলটি $x_1 + x_2$ ও x_3 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1 + x_2 + x_3$ -এর উপরও প্রযোজ্য। আবার এটি $x_1 + x_2 + x_3$ ও x_4 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ -এর উপরও প্রযোজ্য। এভাবে দেখান যায় এই ফলটি $x_1 + x_2 + \dots + x_n$ -এর উপরও প্রযোজ্য।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে x_i ($i = 1, 2, \dots, n$),

λ_i ($i = 1, 2, \dots, n$) পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াস চল হলে অনেক সময় x_i ($i = 1, 2, \dots, n$)-এর সর্ভাধীন বিভাজন নির্ণয় করতে হয়, এই

সর্তে যে $y = \sum_{i=1}^n x_i$ -এর একটি নির্দিষ্ট মান আছে।

এখন যদি $k_1 + k_2 + \dots + k_n = k$ হয় তবে

$$P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n | y = k]$$

$$= \frac{P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n]}{P[y = k]}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^n e^{-\lambda_i} \frac{\lambda_i^{k_i}}{k_i!}}{e^{-\sum_{i=1}^n \lambda_i} \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^k \frac{1}{k!}}$$

$$= \frac{e^{-\sum_{i=1}^n \lambda_i} \prod_{i=1}^n \frac{\lambda_i^{k_i}}{k_i!}}{e^{-\sum_{i=1}^n \lambda_i} \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^k \frac{1}{k!}}$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{k!}{(k_i)!} \prod_{i=1}^n \left(\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^n \lambda_i} \right)^{k_i}.$$

$n=2$ হলে এটি একটি k ও $\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}$ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত দ্বিপদ বিভাজন। $n > 2$

হলে এটি k ও $\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^n \lambda_i}$, $(i=1, 2, \dots, n-1)$ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত বহুপদ বিভাজন

(multinomial distribution) (অনুচ্ছেদ 15.6 দ্রষ্টব্য)।

13.6 অবিচ্ছিন্ন চল-সংক্রান্ত বিভাজন (Distributions associated with continuous variables) :

একটিমাত্র সম্ভাবনাশ্রয়ী অবিচ্ছিন্ন চলার বিষয় ধরা যাক। ধরলাম x একটি সম্ভাবনাশ্রয়ী অবিচ্ছিন্ন চল যার সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক $f(x)$ ও যার বিভাজন $df=f(x) dx$ এবং $y=\phi(x)$ যেন x -এর একটি অপেক্ষক যার সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক বা বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

ধরলাম $y=\phi(x)$ রূপান্তরে x ও y -এর মধ্যে একৈক পারস্পর্য (one-to-one correspondence) বর্তমান। আরও ধরলাম $x=\psi(y)$ যেন উপর্যুক্ত রূপান্তরের বিবর্ত রূপান্তর এবং $\frac{dx}{dy} \psi(y)$ অর্থবহ ও অবিচ্ছিন্ন।

ধরা যাক y -এর সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক $g(y)$ ।

এখন x ও y -এর মধ্যে একৈক পারস্পর্য বর্তমান থাকায়

$P[a < x < b] = P[\phi(a) < y < \phi(b)]$ যখন y , x -এর একটি ক্রমবর্ধমান
অপেক্ষক

এবং $= P[\phi(b) < y < \phi(a)]$ যখন y , x -এর একটি ক্রমক্ষীয়মান
অপেক্ষক

$$\begin{aligned} \text{আবার } \int_a^b f(x) dx &= \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f\{\psi(y)\} \frac{dx}{dy} dy \\ &= \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f\{\psi(y)\} \frac{d\phi(y)}{dy} dy \end{aligned}$$

সুতরাং প্রথম ক্ষেত্রে $g(y)=f\{\psi(y)\} \frac{d\psi(y)}{dy}$

$$\text{এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে } g(y) = -f\{\varphi(y)\} \frac{d\varphi(y)}{dy}$$

$$\text{অর্থাৎ সাধারণভাবে } g(y) = f\{\varphi(y)\} \left| \frac{d\varphi(y)}{dy} \right|$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad = f\{\varphi(y)\} |J|$$

$$\text{যেখানে} \quad J = \frac{dx}{dy} = \frac{d\varphi(y)}{dy}$$

এ থেকে এটাই প্রতীয়মান হয় যে x -এর বিভাজন থেকে $y = \varphi(x)$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হলে x ও dx -কে অপসৃত করে y ও dy আনতে হবে। এক্ষেত্রে জ্যাকোবিয়ানের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান গ্রহণ করতে হবে।

অনুরূপভাবে একাধিক অবিচ্ছিন্ন চলার বিষয়টিও আলোচনা করা যেতে পারে।

ধরা যাক x_1, x_2, \dots, x_n n -সংখ্যক অবিচ্ছিন্ন চল যাদের যৌথ বিভাজন $df = f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$ এবং নতুন অবিচ্ছিন্ন চল y_1, y_2, \dots, y_n পুরানো অবিচ্ছিন্ন চলগুলির সহিত নিম্নলিখিত রূপান্তর দ্বারা সম্বন্ধযুক্ত।

$$y_i = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_n), i = 1, 2, \dots, n.$$

পূর্বের মতো অনুরূপ সর্বত্র উপস্থিতিতে আরও ধরলাম যে বিবর্ত রূপান্তর যেন

$$x_i = \varphi_i(y_1, y_2, \dots, y_n), i = 1, 2, \dots, n \text{ হয়।}$$

ধরা যাক y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথ বিভাজন হচ্ছে

$$g(y_1, y_2, \dots, y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n.$$

পূর্বের মতই প্রমাণ করা যায় যে,

$$g(y_1, y_2, \dots, y_n) = f(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) |J|$$

যেখানে

$$J = \frac{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)} \\ = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_1} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_1} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_n}{\partial y_1} & \frac{\partial \varphi_n}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_n}{\partial y_n} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{বা,} \quad \frac{1}{J} &= \frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)} \\ &= \begin{vmatrix} \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial \phi_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial \phi_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \phi_n}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial \phi_n}{\partial x_n} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

অর্থাৎ x_1, x_2, \dots, x_n -এর বিভাজন থেকে y_1, y_2, \dots, y_n -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হলে x_1, x_2, \dots, x_n এবং dx_1, dx_2, \dots, dx_n -কে অপস্থত করে y_1, y_2, \dots, y_n এবং dy_1, dy_2, \dots, dy_n -কে আনতে হবে। পূর্বের মতো এক্ষেত্রেও জ্যাকোবিয়ানের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান গ্রহণ করতে হবে।

এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে কয়েকটি প্রাথমিক বিভাজন নীচে দেখান হচ্ছে।

13.6.1 নরম্যাল চলনের ঋজুতৈরিক অপেক্ষকের বিভাজন:

যদি x নরম্যাল বিভাজন অঙ্কসরণ করে যার গড় μ ও ভেদমান σ^2 , তবে $y = a + bx$ (যেখানে $b \neq 0$)-এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

x -এর বিভাজন

$$dF = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2} dx$$

$$\text{এখন} \quad y = a + bx.$$

$$\text{সুতরাং} \quad x = \frac{y-a}{b}.$$

$$dx = \frac{dy}{b}, \text{ অর্থাৎ এ ক্ষেত্রে } |J| = \left| \frac{dx}{dy} \right| = \left| \frac{1}{b} \right|.$$

সুতরাং y -এর বিভাজন

$$\begin{aligned} dF &= \frac{1}{|b| \sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}\left(\frac{y-a}{b}\right)^2} dy \\ &= \frac{1}{|b| \sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2b^2\sigma^2}(y-a-b\mu)^2} dy \end{aligned}$$

তাই প্রমাণিত হ'ল যে, $y = a + bx$ -এর বিভাজন $N(a + b\mu, b^2\sigma^2)$, অর্থাৎ y -এর বিভাজন গড় $a + b\mu$ ও ভেদমান $b^2\sigma^2$ বিশিষ্ট নর্মাল বিভাজন হবে।

13.6.2. নর্মাল চল্লের সঙ্গে প্রতিলম্ব রূপান্তর
(orthogonal transformation) দ্বারা সংযুক্ত চল্লের বিভাজন :

যদি x_1, x_2, \dots, x_n গড় 0 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট পরস্পর নিরপেক্ষ নর্মাল বিভাজন অনুসরণ করে এবং যদি y_1, y_2, \dots, y_n আগের চল্লগুলির সঙ্গে প্রতিলম্ব রূপান্তর দিয়ে সংযুক্ত হয় (পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য), তবে y_1, y_2, \dots, y_n -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

x_1, x_2, \dots, x_n -এব যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ধ্রুবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dx_i.$$

এখন x_1, x_2, \dots, x_n এবং y_1, y_2, \dots, y_n প্রতিলম্ব রূপান্তরের মাধ্যমে সংযুক্ত।

$$\text{সুতরাং, } \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 \text{ এবং } \prod_{i=1}^n dx_i = \prod_{i=1}^n dy_i$$

কারণ প্রতিলম্ব রূপান্তরের ক্ষেত্রে $|J| = 1$.

সুতরাং y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ধ্রুবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n y_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

তাই প্রমাণিত হ'ল যে, y_i -গুলি পরস্পর নিরপেক্ষ এবং y_i -এর বিভাজন $N(0, \sigma^2)$; অর্থাৎ y_i -এর বিভাজন গড় 0 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট নর্মাল বিভাজন হবে, $i = 1, 2, \dots, n$ ।

13.6.3 পরস্পর নিরপেক্ষ নর্মাল চল্লসমূহের
অনুক্রমিক অপেক্ষকের বিভাজন :

যদি x_i গড় μ_i ও ভেদমান $\sigma_i^2 (i = 1, 2, \dots, n)$, বিশিষ্ট নর্মাল বিভাজন

অনুসরণ করে এবং তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে $z = a + \sum_{i=1}^n b_i x_i$ (যেখানে

অন্ততঃ একটি b_i -এর মান 0 নয়) এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

x_1, x_2, \dots, x_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ধ্রুবক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu_i)^2}{\sigma_i^2} \right] \prod_{i=1}^n dx_i.$$

ধরা যাক $y_i = \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i}$ ($i = 1, 2, \dots, n$).

সুতরাং $dy_i = \frac{dx_i}{\sigma_i}$ ($i = 1, 2, \dots, n$).

সুতরাং y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ধ্রুবক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i.$$

$$\text{পুনরায় } z = a + \sum_{i=1}^n b_i x_i$$

$$= a + \sum_{i=1}^n b_i (\mu_i + \sigma_i y_i)$$

$$= a + \sum_{i=1}^n b_i \mu_i + \sum_{i=1}^n b_i \sigma_i y_i$$

$$\text{আবার ধরা যাক } z' = z - a - \sum_{i=1}^n b_i \mu_i$$

$$\text{এবং } z_1 = \frac{z'}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}}$$

$$\text{সুতরাং, } z_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{b_i \sigma_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}} y_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}} y_i$$

$$= c_{11} y_1 + c_{12} y_2 + \dots + c_{1n} y_n$$

$$(\text{যেখানে } c_{11}^2 + c_{12}^2 + \dots + c_{1n}^2 = 1)$$

তারপর আবার ধরা যাক

$$z_2 = c_{21}y_1 + c_{22}y_2 + \dots + c_{2n}y_n$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$z_i = c_{i1}y_1 + c_{i2}y_2 + \dots + c_{in}y_n$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$z_n = c_{n1}y_1 + c_{n2}y_2 + \dots + c_{nn}y_n$$

যেখানে c_{ij} , $i = 2, 3, \dots, n$; $j = 1, 2, \dots, n$ -এর মান এমন নেওয়া হ'ল যেন

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

একটি প্রতিলম্ব ম্যাট্রিক্স হয়, অর্থাৎ $\sum_{j=1}^n c_{ij}^2 = 1$

$$\text{ও } \sum_{j \neq j'}^n c_{ij}c_{ij'} = 0, i = 1, 2, \dots, n$$

এখন z_1, z_2, \dots, z_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঐক্যক} \exp\left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n z_i^2\right] \prod_{i=1}^n dz_i$$

$$\left(\text{যেহেতু } \sum_{i=1}^n y_i^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2 \text{ ও } \prod_{i=1}^n dy_i = \prod_{i=1}^n dz_i \right)$$

সুতরাং z_1, z_2, \dots, z_n -এর বিভাজন পরস্পর নিরপেক্ষ, প্রতিটি নরমাল এবং এদের প্রত্যেকের গড় 0 ও ভেদমান 1।

বিশেষত: z_1 -এর বিভাজন

$$dF = \text{ঐক্যক} \exp\left[-\frac{1}{2} z_1^2\right] dz_1$$

$$\text{এখন } z_1 = \frac{z - a - \sum_{i=1}^n b_i \mu_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}}$$

অতরাং $dz_1 = \frac{dz}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}}$

তাই z -এর বিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{1}{2} \frac{\left(z - a - \sum_{i=1}^n b_i \mu_i \right)^2}{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2} \right] dz$$

অর্থাৎ z এর বিভাজন $N \left(a + \sum_{i=1}^n b_i \mu_i, \sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2 \right)$

$-\infty$ থেকে $+\infty$ পর্যন্ত z -এর উপর সমাকলন করে বা সাধারণ নর্ম্যাল বিভাজনের সঙ্গে তুলনা করে ক্রবকের মান নির্ণয় করার পর z -এব বিভাজনের সম্পূর্ণ রূপটি দাঁড়ায়

$$dF = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2} \sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{1}{2} \frac{\left(z - a - \sum_{i=1}^n b_i \mu_i \right)^2}{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2} \right] dz$$

অনুসিদ্ধান্ত : (x_1, x_2, \dots, x_n) যদি গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে নেওয়া সমসম্ভব নমুনা হয় (স্পষ্টতঃই অবৈকল্যগুণিত পরস্পর নিরপেক্ষ) তবে \bar{x} -এর বিভাজন হবে $N \left(\mu, \frac{\sigma^2}{n} \right)$, কারণ,

$$\bar{x} = \frac{1}{n} x_1 + \frac{1}{n} x_2 + \dots + \frac{1}{n} x_n$$

একটি স্বভূমিক অপেক্ষক এবং এখানে $a=0$, $b_i = \frac{1}{n}$ ($i=1, 2, \dots, n$); আবার $\mu_i = \mu$ ও $\sigma_i^2 = \sigma^2$, ($i=1, 2, \dots, n$)।

13.6.4 χ^2 -বিভাজন :

যদি x_i গড় μ_i ও ভেদমান σ_i^2 ($i=1, 2, \dots, n$) বিশিষ্ট নমুনা বিভাজন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পর নির্ভরহীন হয়, তবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu_i)^2}{\sigma_i^2}$$

এক বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

n সংখ্যক পরস্পর নির্ভরহীন প্রমাণ নমুনা চলার বর্গসমষ্টিতে n স্বাভাবিকতাবিশিষ্ট χ^2 (χ^2 with n degrees of freedom) বলে।

x_1, x_2, \dots, x_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্রমিক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu_i)^2}{\sigma_i^2} \right] \prod_{i=1}^n dx_i$$

$$\text{ধরা যাক } y_i = \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

$$\text{সুতরাং } dy_i = \frac{dx_i}{\sigma_i} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

তাই y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্রমিক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল :

$$y_1 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-1}$$

$$y_2 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1}$$

$$y_3 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2}$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$y_{n-1} = X \cos \theta_1 \sin \theta_n$$

$$y_n = X \sin \theta_1$$

যেখানে $0 < \theta < \pi$, $\frac{\pi}{2} < \theta_i < \frac{\pi}{2}$ ($i=1, 2, \dots, n-2$),

$$-\pi < \theta_{n-1} < \pi$$

তা হলে দেখা যায় যে

$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = \chi^2 \text{ এবং } |J| = \chi^{n-1} \cos^{n-2} \theta_1 \cos^{n-2} \theta_2 \cdots \cos \theta_{n-2}$$

সুতরাং $x, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{n-1}$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{\chi^2}{2} \right] \chi^{n-1} \cos^{n-2} \theta_1 \cos^{n-2} \theta_2 \cdots \cos \theta_{n-2} d\chi \prod_{i=1}^{n-1} d\theta_i$$

এর থেকেই দেখা যায় যে $\chi, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{n-1}$ চলগুলি পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত।

বিশেষত: χ^2 -এর ধনাত্মক বর্গমূল χ -এর বিভাজন হ'ল

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{\chi^2}{2} \right] \chi^{n-1} d\chi$$

এবং χ^2 -এর নিজেই বিভাজন হ'ল

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{\chi^2}{2} \right] (\chi^2)^{(n-2)/2} d\chi^2$$

উভয় বিভাজনেরই ঋবক সহজে নির্ণয় করা যায়, যথা

(i) χ -এর বিভাজন

$$dF = C_1 \exp \left[-\chi^2/2 \right] \chi^{n-1} d\chi \quad (\text{ঋবককে } C_1 \text{ ধরিয়া})$$

$$\text{সুতরাং } 1 = \int_0^\infty dF = C_1 \int_0^\infty \exp \left[-\chi^2/2 \right] \chi^{n-1} d\chi$$

$$= C_1 \left| \frac{n}{2} / 2 \left(\frac{1}{2} \right)^{n/2} \right|$$

$$= C_1 \left| \frac{n}{2} \cdot 2^{(n-2)/2} \right|$$

$$\text{অর্থাৎ } C_1 = \frac{1}{\left| \frac{n}{2} 2^{(n-2)/2} \right|}$$

সুতরাং χ -এর বিভাজন হ'ল

$$dF = \frac{1}{\left| \frac{n}{2} 2^{(n-2)/2} \right|} \exp \left[-\frac{\chi^2}{2} \right] \chi^{n-1} d\chi \quad 0 < \chi < \infty$$

এই বিভাজনকে n স্বাভাব্যমাত্রাযুক্ত χ বিভাজন বলা হয়।

(ii) x^2 -এর বিভাজন,

$$dF = C_2 \exp \left[-\frac{x^2}{2} \right] (x^2)^{(n-2)/2} dx^2 \quad (\text{এবংকে } C_2 \text{ ধরিয়া})$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } 1 &= \int_0^\infty dF = C_2 \int_0^\infty \exp \left[-\frac{x^2}{2} \right] (x^2)^{(n-2)/2} dx^2 \\ &= C_2 \left| \frac{n}{2} \right| \left(\frac{1}{2} \right)^{n/2} \\ &= C_2 \left| \frac{n}{2} \right| \cdot 2^{n/2} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } C_2 = \frac{1}{\left| \frac{n}{2} \right| 2^{n/2}}$$

সুতরাং x^2 -এর বিভাজন হ'ল

$$dF = \frac{1}{\left| \frac{n}{2} \right| 2^{n/2}} \exp \left[-\frac{x^2}{2} \right] (x^2)^{(n-2)/2} dx^2 \quad 0 < x^2 < \infty$$

এই বিভাজনকে n স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত x^2 বিভাজন বলা হয়।

রাশিবিজ্ঞান ভিত্তিক অনুমানের বেলায় x^2 বিভাজন বিশেষ প্রয়োজনীয়।
এর প্রধান লক্ষণগুলি সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

(1) x^2 -এর সংজ্ঞা থেকেই বোঝা যায় যে 1 স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত x^2 একটি প্রমাণ নমুনা চলার বর্গের সমতুল।

(2) n স্বাভাব্য মাত্রায়ুক্ত x^2 চলটি $\frac{1}{2}$ ও $\frac{n}{2}$ পূর্ণকাক্ষযুক্ত গামা বিভাজন অনুসরণ করে। [কারণ a ও p পূর্ণকাক্ষযুক্ত গামা বিভাজন হচ্ছে

$$dF = \frac{a^p}{\Gamma(p)} \exp[-ax] x^{p-1} dx, \quad 0 < x < \infty; \quad a, p > 0]$$

$$\begin{aligned} (3) E(x^2) &= \frac{1}{\left| \frac{n}{2} \right| 2^{n/2}} \int_0^\infty \exp \left[-\frac{x^2}{2} \right] (x^2)^{n/2} dx^2 \\ &= \frac{\left| \frac{n+2}{2} \right| 2^{(n+2)/2}}{\left| \frac{n}{2} \right| 2^{n/2}} \\ &= n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E(X^2)^2 &= \int \frac{n}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \exp \left[-\frac{X^2}{2} \right] (X^2)^{(n+2)/2} dX^2 \\
 &= \int \frac{n+4}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \\
 &= n(n+2)
 \end{aligned}$$

অনুরূপভাবে

$$E(X^2)^3 = n(n+2)(n+4)$$

$$E(X^2)^4 = n(n+2)(n+4)(n+6)$$

সুতরাং $\mu_2(X^2) = 2n$

অর্থাৎ $V(X^2) = 2n$ এবং $s.d.(X^2) = \sqrt{2n}$

$$\mu_3(X^2) = 8n$$

$$\mu_4(X^2) = 12n^2 + 48n$$

$$\beta_1(X^2) = \frac{8}{n}$$

$$\beta_2(X^2) = 3 + \frac{12}{n}$$

সুতরাং X^2 -এর বিভাজন দক্ষিণায়ত অপ্রতিসম ও অতিতীক্ষ্ণ

$$(4) f(X^2) = \int \frac{n}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \exp \left[-\frac{X^2}{2} \right] (X^2)^{(n-2)/2}$$

$$\frac{df}{dX^2} = \int \frac{n}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \exp \left[-\frac{X^2}{2} \right] \left(-\frac{1}{2} \right) (X^2)^{(n-2)/2}$$

$$+ \int \frac{n}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \exp \left[-\frac{X^2}{2} \right] \frac{n-2}{2} (X^2)^{(n-4)/2}$$

$$\frac{df}{dX^2} = 0 \text{ হলে}$$

$$\int \frac{n}{2} \frac{1}{2^{n/2}} \exp \left[-\frac{X^2}{2} \right] (X^2)^{\frac{n-4}{2}} \left(\frac{n-2}{2} - \frac{X^2}{2} \right) = 0$$

এখন $x^2 = 0$, $n-2$ বা ∞ হচ্ছে এই সমীকরণের বীজ; তন্মধ্যে 0 ও ∞ প্রান্তবিন্দুস্বরূপ, সুতরাং $(n-2)$ ভূয়িষ্ঠক হতে পারে।

আবার $\left[\frac{d^2 f}{d(x^2)^2} \right]_{x^2 = n-2}$ একটি ঋণরাশি।

সুতরাং x^2 -এর ভূয়িষ্ঠক $(n-2)$, যদি অবশ্য $n > 2$ হয়। $n \leq 2$ হলে x^2 -এর সম্ভাবনা ঘনত্ব রেখা ক্রমস্বীকৃত হয় অর্থাৎ $x^2 = 0$ -থেকে বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে রেখাটি উঁচু থেকে নীচুতে নামতে থাকে।

13.6.5 x^2 সমষ্টির বিভাজন :

যদি Y_i^2 ($i=1, 2, \dots, k$) যথাক্রমে n_i ($i=1, 2, \dots, k$) স্বাভাবিকমাত্রাযুক্ত x^2 বিভাজন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পর নির্ভরশীল হয়, তবে

$$Y^2 = \sum_{i=1}^k Y_i^2$$

এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

Y_1, Y_2, \dots, Y_k -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্রমিক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^k Y_i^2 \right] \prod_{i=1}^k Y_i^{n_i-1} \prod_{i=1}^k dY_i$$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল :

$$Y_1 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2} \cos \theta_{k-1}$$

$$Y_2 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2} \sin \theta_{k-1}$$

$$Y_3 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-3} \sin \theta_{k-2}$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$Y_{k-1} = Y \cos \theta_1 \sin \theta_2$$

$$Y_k = Y \sin \theta_1$$

যেখানে $0 < Y < \infty$, $0 < \theta_i < \frac{\pi}{2}$ ($i=1, 2, \dots, n-1$)

$$\text{তাহলে } \sum_{i=1}^k Y_i^2 = Y^2 \text{ এবং } |J|$$

$$= Y^{k-1} \cos^{k-2} \theta_1 \cos^{k-3} \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2}$$

স্বতরাং $Y; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{k-1}$ -এর বিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] Y^{\sum_{i=1}^k n_i - k} Y^{k-1} \prod_{i=1}^{k-1} f_i(\theta_i) dY \prod_{i=1}^{k-1} d\theta_i$$

(যেখানে $f_i(\theta_i)$ একটি θ_i -এর অপেক্ষক)

$$= \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] Y^{\sum_{i=1}^k n_i - 1} \prod_{i=1}^{k-1} f_i(\theta_i) dY \prod_{i=1}^{k-1} d\theta_i$$

এর থেকেই দেখা যাচ্ছে যে $Y; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{k-1}$ সকলেই পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত। এর মধ্যে Y -এর বিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] Y^{\sum_{i=1}^k n_i - 1} dY$$

$$= \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] Y^{n-1} dY \quad \text{যেখানে } n = \sum_{i=1}^k n_i$$

এবং Y^2 -এর বিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] (Y^2)^{\frac{n-2}{2}} dY^2$$

এই বিভাজন দুইটি যথাক্রমে n স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x ও x^2 বিভাজন। তাই

প্রমাণিত হ'ল যে, $Y^2 = \sum_{i=1}^k Y_i^2$ -এর বিভাজন $n = \sum_{i=1}^k n_i$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x^2 হবে।

13.6.6 t-বিভাজন:

যদি y গড় 0 ও ভেদমান 1 বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভাজন এবং Y চলটি n স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x বিভাজন অঙ্কুরণ করে এবং যদি তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$t = y / \sqrt{Y^2/n}$$

এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

y ও Y -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp \left[-\frac{1}{2}(y^2 + Y^2) \right] Y^{n-1} dy dY$$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল :

$$\begin{aligned} y &= R \cos \theta \\ Y &= R \sin \theta \end{aligned} \quad \left(\begin{array}{l} \text{যেখানে } 0 < R < \infty \\ 0 < \theta < \pi \end{array} \right)$$

তাহলে $y^2 + Y^2 = R^2$ এবং $|J| = R$

সুতরাং R ও θ -র যৌথবিভাজন

$$dF = \text{ক্রবক} \exp[-R^2/2] R^n \sin^{n-1} \theta \, dR \, d\theta$$

এর থেকে দেখা যাচ্ছে যে, R ও θ পরস্পর নির্দেশভাবে নিবেশিত এবং θ -র বিভাজন হ'ল

$$\begin{aligned} dF &= \text{ক্রবক} \sin^{n-1} \theta \, d\theta \\ &= C \sin^{n-1} \theta \, d\theta \end{aligned} \quad (\text{ক্রবককে } C \text{ ধরে})$$

$$\begin{aligned} \text{এখন } 1 &= \int_0^\pi dF = C \int_0^\pi \sin^{n-1} \theta \, d\theta \\ &= 2C \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} \theta \, d\theta \\ &= CB \left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } C = \frac{1}{B(n/2, 1/2)}$$

তাই θ -র বিভাজন

$$dF = \frac{1}{B(n/2, 1/2)} \sin^{n-1} \theta \, d\theta$$

$$\text{এখন } t = \sqrt{n} \cot \theta$$

$$\text{সুতরাং } dt = -\sqrt{n} \operatorname{cosec}^2 \theta \, d\theta$$

$$\text{সুতরাং } |J| = \left| \frac{d\theta}{dt} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}(1+t^2/n)}$$

$$\text{আবার } \sin^{n-1} \theta = \frac{1}{(1+t^2/n)^{\frac{n-1}{2}}}$$

তাই t -র বিভাজন

$$dF = \frac{1}{B(n/2, 1/2)} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{(1+t^2/n)^{(n+1)/2}} dt \quad -\infty < t < \infty$$

এই বিভাজনকে n স্বাভাবিকায়িত t বিভাজন বলা হয়।

t -বিভাজনের বিশেষ প্রয়োজনীয় ভূমিকা রয়েছে। এ বিভাজনের প্রধান লক্ষণ সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা যাচ্ছে।

(1) 1 স্বাভাবিক্যমাত্রায়ুক্ত t কোশি (cauchy) বিভাজন অনুসরণ করে, "কারণ সেক্ষেত্রে $dH' = \frac{dt}{\pi(1+t^2)}$ (এটাই কোশি-বিভাজন)

$$(2) E(t) = B(n/2, 1/2) \sqrt{n} \int_{-\infty}^{\infty} (1+t^2/n)^{-(n+1)/2} dt$$

$$\text{ধরলাম } t = \sqrt{n} \cot \theta$$

$$\text{সুতরাং } E(t) = B(n/2, 1/2) \sqrt{n} \int_0^{\pi} \sin^{n-2} \theta \cos \theta d\theta$$

$$= 0 \quad [\text{যেহেতু } \sin^{n-2}(\pi-\theta) \cos(\pi-\theta) = -\sin^{n-2} \theta \cos \theta]$$

$$E(t^2) = B(n/2, 1/2) \sqrt{n} \int_{-\infty}^{\infty} (1+t^2/n)^{-(n+1)/2} t^2 dt$$

$$= \frac{n}{B(n/2, 1/2)} \int_0^{\pi} \sin^{n-3} \theta \cos^2 \theta d\theta$$

$$[\text{পূর্বের মতো } t = \sqrt{n} \cot \theta \text{ ধ'রে}]$$

$$= \frac{2n}{B(n/2, 1/2)} \int_0^{\pi/2} \sin^{n-3} \theta \cos^2 \theta d\theta$$

$$(\text{যেহেতু } \sin^{n-3}(\pi-\theta) \cos^2(\pi-\theta) = \sin^{n-3} \theta \cos^2 \theta)$$

$$= \frac{2n}{B(n/2, 1/2)} B\left(\frac{n-2}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{n}{n-2}$$

$$\text{অনুরূপভাবে } E(t^3) = 0$$

$$E(t^4) = \frac{3n^2}{(n-2)(n-4)}$$

$$\text{সুতরাং } \mu_2(t) = \frac{n}{n-2}$$

$$\text{অর্থাৎ } V(t) = \frac{n}{n-2} \text{ এবং } s.d(t) = \sqrt{\frac{n}{n-4}}$$

$$\mu_3(t) = 0$$

$$\mu_4(t) = \frac{3n^2}{(n-2)(n-4)}$$

$$\beta_1(t) = 0$$

$$\beta_2(t) = \frac{3(n-2)}{n-4}$$

তাই t -বিভাজন $t=0$ -এর উভয়পাশে প্রতিসম ও $n > 4$ হলে অতিতীক্ষ্ম। (এটা সহজেই বোঝা যায় যে উপরিলিখিত বিভিন্ন পরিঘাত নিরূপণে n -এর মানের উপর বিভিন্ন শর্ত আরোপ করা হয়েছে, যথা $V(t)$ তখনই অর্থবহ যখন $n > 2$ ইত্যাদি।)

13.6.7 F-বিভাজন:

যদি Y_1^2 ও Y_2^2 যথাক্রমে n_1 ও n_2 স্বাভাবিকমাত্রার χ^2 বিভাজন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$F = \frac{Y_1^2/n_1}{Y_2^2/n_2}$$

এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

Y_1 ও Y_2 -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{1}{2}(Y_1^2 + Y_2^2) \right] Y_1^{n_1-1} Y_2^{n_2-1} dY_1 dY_2$$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর সাধন করা হল:

$$\begin{aligned} Y_1 &= R \cos \theta \\ Y_2 &= R \sin \theta \end{aligned} \quad \left(\begin{array}{l} \text{যেখানে } 0 < R < \infty \\ 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right)$$

তাহলে $Y_1^2 + Y_2^2 = R^2$ এবং $|J| = R$

সুতরাং R ও θ এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{R^2}{2} \right] R^{n_1+n_2-1} \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta dR d\theta$$

এর থেকে দেখা যাচ্ছে যে R ও θ পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত।

আবার শুধু θ -র বিভাজন

$$\begin{aligned} dF &= \text{ঋবক} \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta d\theta \\ &= c \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta \quad (\text{ঋবককে } c \text{ ধরে}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এখন } 1 &= \int_0^{\infty} dF = c \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta d\theta \\ &= c \frac{B(n_1/2, n_2/2)}{2}\end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } c = \frac{2}{B\left(\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{2}\right)}.$$

তাই θ -র বিভাজন

$$dF = \frac{2}{B(n_1/2, n_2/2)} \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta d\theta$$

$$\text{এখন } F = \frac{n_2}{n_1} \cot^2 \theta$$

$$\text{সুতরাং } dF = -2 \frac{n_2}{n_1} \cot \theta \operatorname{cosec}^2 \theta d\theta$$

$$\text{ফলে } |J| = \left| \frac{d\theta}{dF} \right| = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n_1/n_2}}{\sqrt{F\{1 + (n_1/n_2)F\}}}$$

$$\begin{aligned}\text{আবার } \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta &= \frac{\cot^{n_1-1} \theta}{\operatorname{cosec}^{n_1+n_2-2} \theta} \\ &= \frac{\left(\frac{n_1}{n_2} F\right)^{\frac{n_1-1}{2}}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^{\frac{n_1+n_2-2}{2}}}\end{aligned}$$

তাই F -এর বিভাজন

$$\frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \frac{F^{\frac{n_1-2}{2}}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^{\frac{n_1+n_2}{2}}} dF \quad (0 < F < \infty)$$

এই বিভাজনকে n_1 ও n_2 স্বাতন্ত্র্যমাত্মক F বিভাজন বলে।

এই বিভাজন থেকেই x -এর বিভাজন নির্ণয় করা যায়, যেখানে

$$x = \frac{1}{2} \log F$$

$$\text{বা } F = e^{2x}$$

z -এর বিভাজন হ'ল

$$dF = \frac{2}{B(n_1/2, n_2/2)} \binom{n_1}{n_2}^{\frac{n_1}{2}} \frac{e^{n_1 z}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} e^{2z}\right)^{\frac{n_1+n_2}{2}}} dz \quad (-\infty < z < \infty)$$

এই বিভাজনকে n_1 ও n_2 স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত z বিভাজন বলে।

F বিভাজনেরও বিশেষ প্রযোজনীয় ভূমিকা রয়েছে। এই বিভাজনের কয়েকটি বিশেষ লক্ষণ সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

(1) যদি $x = \frac{n_1}{n_2} F / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$ হয়

তবে $1 - x = 1 / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$

এবং $dx = \frac{n_1}{n_2} dF / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^2$

সুতরাং x -এর বিভাজন

$$dF = \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} x^{\frac{n_1-2}{2}} (1-x)^{\frac{n_2-2}{2}} dx$$

তাই বলা যায় x বিটা বিভাজন অনুসরণ করে, যার পূর্ণকাক $\frac{n_1}{2}$ ও $\frac{n_2}{2}$
[কাবণ p ও q পূর্ণকাকযুক্ত বিটা বিভাজন হল

$$dF = \frac{1}{B(p, q)} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \quad 0 < x < 1$$

(2) $n_1 = 1$ বসালে

$$\frac{Y_1^2}{n_1} \text{ একটিমাত্র প্রমাণ নমুনা চলার বর্গ}$$

সুতরাং সেক্ষেত্রে $F = t^2$

তাই 1 ও n_2 স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত F হচ্ছে n_2 স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t -র বর্গ।

(3) $\frac{1}{F} = \frac{Y_2^2/n_2}{Y_1^2/n_1}$

সুতরাং $\frac{1}{F}$ চলটি n_2 ও n_1 স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত F বিভাজন অনুসরণ করবে।

$$(4) E(F) = \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \binom{n_1}{n_2}^{\frac{n_1}{2}} \int_0^\infty \frac{F^{\frac{n_1}{2}}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^{\frac{n_1+n_2}{2}}} dF$$

ধবা ষাক $x = \frac{n_1}{n_2} F / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$

সুতরাং $1 - x = 1 / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$

$$dx = \frac{n_1}{n_2} dF / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^2$$

সুতরাং $E(F) = B\left(\frac{n_2}{n_1/2}, \frac{n_2}{2}\right) \int_0^1 x^{\frac{n_1}{2}} (1-x)^{\frac{n_2}{2}-4} dx$

$$= \frac{n_2}{n_1} \frac{B\left(\frac{n_1+2}{2}, \frac{n_2-2}{2}\right)}{B\left(\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{2}\right)}$$

$$= \frac{n_2}{n_2-2}$$

সুতরাং $E(F)$ n_1 -এর উপর নির্ভরশীল নয়।

$$E(F^2) = B\left(\frac{n_2}{n_1/2}, \frac{n_2}{2}\right) \left(\frac{n_1}{2}\right)^2 \int_0^\infty \frac{F^{\frac{n_1+2}{2}}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^{\frac{n_1+n_2}{2}}} dF$$

$$= B\left(\frac{n_2}{n_1/2}, \frac{n_2}{2}\right) \int_0^1 x^{\frac{n_1+2}{2}} (1-x)^{\frac{n_2}{2}-6} dx$$

(পূর্বের মতো $x = \frac{\frac{n_1}{n_2} F}{1 + \frac{n_1}{n_2} F}$ ধবে)

$$= \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 \frac{B\left(\frac{n_1+4}{2}, \frac{n_2-4}{2}\right)}{B\left(\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{2}\right)}$$

$$= \frac{n_2^2 (n_1+2)}{n_1 (n_2-2) (n_2-4)}$$

সুতরাং $\mu_2(F) = \frac{2n_2^2 (n_1+n_2-2)}{n_1 (n_2-2)^2 (n_2-4)}$

অর্থাৎ $V(F) = \frac{2n_2^2 (n_1+n_2-2)}{n_1 (n_2-2)^4 (n_2-4)}$

এবং $s.d(F) = \frac{\sqrt{2} n_2 \sqrt{n_1+n_2-2}}{\sqrt{n_1 (n_2-2) (n_2-4)}}$

(এটা সহজেই বোঝা যায় যে উপরিলিখিত বিভিন্ন পরিঘাত নিরূপণে n_2 -এর মানের উপর শর্ত আরোপ করা হয়েছে, যথা $E(F)$ তখনই বর্তমান যখন $n > 2$ ইত্যাদি।)

স্বাভাব্যমাত্রায় n_1 ও n_2 -এর মধ্যে যদি n_2 অসীমভিমুখী হয় তবে F -এর রূপ $\frac{\chi^2_{n_1}}{n_1}$ দাঁড়াবে,

$$\text{অর্থাৎ } F_{n_1, \infty} = \frac{\chi^2_{n_1}}{n_1}$$

তেমনি যদি n_1 অসীমভিমুখী হয় তবে F -এর রূপ $\frac{n_2}{\chi^2_{n_2}}$ দাঁড়াবে।

$$\text{অর্থাৎ } F_{\infty, n_2} = \frac{n_2}{\chi^2_{n_2}}$$

13.7 বিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত নমুনা বিভাজন (Sampling distribution associated with discrete variables):

বিচ্ছিন্ন চলসংক্রান্ত নমুনা বিভাজনের বিশদ আলোচনাব মধ্যে না গিয়ে কেবলমাত্র দ্বিপদ ও পোয়াঁস চলেব বিষয়ে বলা হচ্ছে।

n -সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ চলেব সমষ্টিব বিভাজনের বিষয় পূর্বে বলা হয়েছে। তা থেকে নীচের উপপাত্তি প্রতীয়মান হয়।

উপপাত্তি : যদি (x_1, x_2, \dots, x_n) m ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত একটি দ্বিপদ বিভাজন থেকে আহৃত একটি সমসম্ভব নমুনা হয় এবং নমুনা সদস্যগুলি যদি

পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে $\sum_{i=1}^n x_i$ mn ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত দ্বিপদ চল হবে।

n -সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াঁস চলের সমষ্টিব বিভাজনের বিষয়ও পূর্বে বলা হয়েছে। তা থেকে আবার নীচের উপপাত্তি প্রতীয়মান হয়।

উপপাত্তি : যদি (x_1, x_2, \dots, x_n) λ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত একটি পোয়াঁস বিভাজন থেকে আহৃত একটি সমসম্ভব নমুনা হয় এবং নমুনা সদস্যগুলি

যদি পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে $\sum_{i=1}^n x_i$ $n\lambda$ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পোয়াঁস চল হবে।

13.8 অব্যাহত চল সংক্রান্ত নমুনা বিভাজন (Sampling distribution associated with continuous variables) :

13.8.1 একচল নর্ম্যাল বিভাজন থেকে সংগৃহীত n আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনার গড় ও ভেদমানের নমুনা বিভাজন :

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে আহৃত একটি সমসত্ত্ব নমুনা। (স্পষ্টতঃই সমসত্ত্ব নমুনাটির অবৈক্যগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।)

ধরলাম এই নমুনার গড় ও ভেদমান যথাক্রমে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

\bar{x} ও s^2 —এই নমুনা দুইটির নমুনা বিভাজন নিরূপণ করতে হবে

x_1, x_2, \dots, x_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্ষবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \right] \prod_{i=1}^n dx_i$$

$$\text{ধরলাম} \quad y_i = \frac{x_i - \mu}{\sigma} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

সুতরাং y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ক্ষবক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

এখন নীচের প্রতিলম্ব রূপান্তরের প্রয়োগ করা যাক :

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{n}} y_1 + \frac{1}{\sqrt{n}} y_2 + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} y_n = \sqrt{n} \bar{y}$$

$$z_i = c_{i1} y_1 + c_{i2} y_2 + \dots + c_{in} y_n \quad (i = 2, 3, \dots, n)$$

$$\text{তাহলে} \quad \sum_{i=2}^n z_i^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2 - z_1^2$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{i=1}^n y_i^2 - n\bar{y}^2 \\
 &= \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 \\
 &= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\
 &= \frac{ns^2}{\sigma^2}
 \end{aligned}$$

সুতরাং z_1, z_2, \dots, z_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঐক্যক} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n z_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dz_i$$

এর থেকে দেখা যাচ্ছে যে z_i ($i=1, 2, \dots, n$) পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত এবং প্রত্যেকেই গড় 0 ও ভেদমান 1 বিশিষ্ট নরম্যাল চল।

বিশেষত: z_1 -এর বিভাজন

$$dF = \text{ঐক্যক} \exp \left(-\frac{1}{2} z_1^2 \right) dz_1$$

$$\text{কিন্তু } z_1 = \sqrt{n} \bar{y} = \sqrt{n} (\bar{x} - \mu) / \sigma$$

সুতরাং \bar{x} -এর বিভাজন

$$dF = \text{ঐক্যক} \exp \left[-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu)^2 \right] d\bar{x}$$

অর্থাৎ \bar{x} -এর বিভাজন $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

বিশদভাবে লিখলে বিভাজনটি দাঁড়ায়

$$dF = \frac{\sqrt{n}}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu)^2 \right] d\bar{x}$$

আবার যেহেতু z_i ($i=2, 3, \dots, n$) পরস্পর নিরপেক্ষ প্রমাণ নরম্যাল

চল, $\sum_{i=2}^n z_i^2$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাবিকমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন।

সুতরাং $\frac{ns^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাবিকমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন।

তাই s^2 -এর বিভাজন

$$dF = \frac{\left(\frac{n}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\sqrt{\frac{n-1}{2}}} \exp\left[-\frac{ns^2}{2\sigma^2}\right] (s^2)^{\frac{n-3}{2}} ds^2$$

এবং s -এর বিভাজন

$$dF = -\frac{2\left(\frac{n}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\sqrt{\frac{n-1}{2}}} \exp\left[-\frac{ns^2}{2\sigma^2}\right] s^{n-2} ds.$$

আবার যেহেতু z_1 -এর বিভাজন এবং z_2, z_3, \dots, z_n -এর যৌথ বিভাজন পরস্পর নিরপেক্ষ \bar{x} ও s^2 (বা s)-এর বিভাজনও পরস্পর নিরপেক্ষ।

s^2 ও s -এর বিভাজনের কয়েকটি প্রধান লক্ষণ নীচে আলোচিত হ'ল।

$(n-1)$ স্বাভাবিকতায়ুক্ত χ^2 -এর ক্ষেত্রে

$$E(\chi^2) = n-1$$

$$V(\chi^2) = 2(n-1)$$

এখন $\frac{ns^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাবিকতায়ুক্ত χ^2 বিভাজন

$$\text{সুতরাং } E(s^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$$

$$V(s^2) = \frac{2(n-1)}{n^2} \sigma^4$$

তাই নমুনা s^2 -কে পূর্ণকাক σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক বলা চলে না। (কোন নমুনা T -এর প্রত্যাশা যদি পূর্ণকাক θ হয়, তবে T -কে θ -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক বলে।)

σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক হবে

$$\begin{aligned} s'^2 &= \frac{n}{n-1} s^2 \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \end{aligned}$$

তাই $\frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাবিকতায়ুক্ত χ^2 বিভাজন s'^2 -এর বিভাজন

$$dF = \frac{\left(\frac{n-1}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\left|\frac{n-1}{2}\right|} \exp\left[-\frac{(n-1)s'^2}{2\sigma^2}\right] (s'^2)^{\frac{n-3}{2}} ds'^2$$

$$E(s'^2) = \sigma^2$$

$$V(s'^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

আবার s' -এর বিভাজন

$$dF = \frac{2\left(\frac{n-1}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\left|\frac{n-1}{2}\right|} \exp\left[-\frac{(n-1)s'^2}{2\sigma^2}\right] s'^{n-2} ds'$$

এখন $(n-1)$ স্বাভাবিকতায়ুক্ত χ -এর ক্ষেত্রে

$$E(\chi) = \left|\frac{n-1}{2}\right|^{\frac{n-1}{2}} \int_0^\infty \exp\left[-\frac{x^2}{2}\right] x^{n-1} dx$$

$$= \left(\left|\frac{n}{2}\right| / \left|\frac{n-1}{2}\right|\right) \sqrt{2}$$

$$V(\chi) = E(\chi^2) - E^2(\chi)$$

$$= (n-1) - 2\left(\left|\frac{n}{2}\right| / \left|\frac{n-1}{2}\right|\right)^2$$

এখন যেহেতু $\frac{\sqrt{n-1}s'}{\sigma} = \chi$

$$E(s') = \left(\left|\frac{n}{2}\right| / \left|\frac{n-1}{2}\right|\right) \sqrt{\frac{2}{n-1}} \sigma$$

$$V(s') = \left\{1 - \frac{2}{n-1} \left(\left|\frac{n}{2}\right| / \left|\frac{n-1}{2}\right|\right)^2\right\} \sigma^2$$

এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে, যদিও $E(s'^2) = \sigma^2$, $E(s) \neq \sigma$ অর্থাৎ s'^2 যদিও σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক s' কিন্তু σ -র পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক নয়।

13.8.2 ‘স্টুডেন্ট’-এর (Student's) t বিভাজন :

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নমুনাগুণক থেকে আহৃত n আযতনের একটি সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টতঃ নমুনাগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ) আরও ধরলাম যে এই নমুনার গড় ও ভেদমান যথাক্রমে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\text{ও} \quad s'^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

(এখানে s'^2 পূর্ণকের ভেদমান σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক)

$$\text{তা হলে ‘স্টুডেন্ট’-এর } t = \frac{(\bar{x} - \mu)}{s' / \sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu)}{s'}$$

$$\text{এখন } \frac{(\bar{x} - \mu)}{s' / \sqrt{n}} = \frac{\frac{(\bar{x} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)s'^2 / \sigma^2}{n-1}}} = \frac{y}{\sqrt{Y^2 / (n-1)}} \text{ ধরলাম,}$$

$$\text{যেখানে } y = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \text{ এর বিভাজন } N(0, 1),$$

$$Y^2 = \frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2} \text{ এর বিভাজন } (n-1) \text{ স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত } \chi^2$$

বিভাজন এবং y ও Y পরস্পর নিরপেক্ষ।

সুতরাং অহুচ্ছেদ 13.6.6 অনুযায়ী $\frac{\bar{x} - \mu}{s' / \sqrt{n}}$ নমুনাটিকে $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাজন অহুসরণ করবে।

এই নমুনাটিকে ‘স্টুডেন্ট’-এর $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t -নমুনা বলা হয় (রাশিবিজ্ঞানী ডব্লু. এস. গসেট W. S. Gossett তাঁর লেখায় এই ছদ্মনাম ব্যবহার করতেন।)

$$\text{যদি } s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \text{ হয়,}$$

তবে $t = \frac{\bar{x} - \mu}{s / \sqrt{n-1}}$ নিতে হবে।

এবং একপ t -র বিভাজন পূর্বের মতোই থাকবে।

13.8.3 ফিশার-এর (Fisher's) t বিভাজন :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n_1})$ গড μ_1 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্মাল-পূর্ণক থেকে আহৃত n_1 আয়তনের একটি সমসত্ত্ব নমুনা এবং $(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n_2})$ গড μ_2 ও একই ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নর্মাল পূর্ণক থেকে আহৃত অপর একটি n_2 আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনা। (স্পষ্টত: উভয় ক্ষেত্রেই নমুনা অবক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।) আরও ধরলাম

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}$$

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}$$

$$s_1'^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2$$

$$s_2'^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2$$

$$s'^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1'^2 + (n_2 - 1)s_2'^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

(এক্ষেত্রে $s_1'^2$ ও $s_2'^2$ উভয়ই পূর্ণকদ্বয়ের সাধারণ ভেদমান σ^2 -এর পক্ষপাত-শূন্য প্রাক্কলক। উহাদিগকে সংযুক্ত করে s'^2 পাওয়া গেছে এবং এটিও σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

$$\text{তাহলে 'ফিশার'-এর } t = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \\ = \frac{\sqrt{\frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}} \{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)\}}{s'}$$

$$\text{এখন } \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \\ = \frac{\{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)\} / \sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}{\sqrt{\{(n_1 - 1)s_1'^2 / \sigma^2 + (n_2 - 1)s_2'^2 / \sigma^2\} / (n_1 + n_2 - 2)}} \\ = \frac{\eta}{\sqrt{\frac{Y^2}{n_1 + n_2 - 2}}}$$

$$\text{যেখানে } \eta = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \text{ এর বিভাজন } N(0, 1)$$

$$\text{কারণ } \bar{x}_1 \text{-এর বিভাজন } N\left(\mu_1, \frac{\sigma^2}{n_1}\right)$$

$$\bar{x}_2 \text{-এর বিভাজন } N\left(\mu_2, \frac{\sigma^2}{n_2}\right)$$

$$\text{এবং } Y^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1'^2}{\sigma^2} + \frac{(n_2 - 1)s_2'^2}{\sigma^2} \text{ এর বিভাজন } (n_1 + n_2 - 2)$$

স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন

কারণ $(n_1 - 1)s_1'^2 / \sigma^2$ -এর বিভাজন $(n_1 - 1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন
ও $(n_2 - 1)s_2'^2 / \sigma^2$ -এর বিভাজন $(n_2 - 1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন এবং
 η ও Y পরস্পর নিরপেক্ষ।

$$\text{সুতরাং 13.6.6 অনুচ্ছেদ অনুযায়ী } \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \text{ এর বিভাজন}$$

$(n_1 + n_2 - 2)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন হবে।

13.8.4. 'স্টুডেন্ট'-এর যুগ্ম t বিভাজন (Student's paired t distribution) :

x ও y -এর একটি দ্বিচলক নর্মাল পূর্ণক ধরা হ'ল যার গড়দ্বয় μ_x ও μ_y . ভেদমানদ্বয় σ_x^2 ও σ_y^2 ও সহগাঙ্ক ρ হয়। মনে করা যাক $[(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)]$ একরূপ পূর্ণক থেকে আহৃত n আয়তনের একটি সমসত্ত্ব নমুনা। (স্পষ্টতঃ নমুনা অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।)

ধরলাম v -একটি নূতন চল যা $x - y$ -এর সমান। সুতরাং v -এর বিভাজন হচ্ছে $N(\mu_v, \sigma_v^2)$ যেখানে

$$\begin{aligned}\mu_v &= \mu_x - \mu_y \\ \sigma_v^2 &= \sigma_x^2 + \sigma_y^2 - 2\rho\sigma_x\sigma_y.\end{aligned}$$

ও আরও ধরলাম $v_i = (x_i - y_i)$

$$\text{ফলে } \bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n v_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = \bar{x} - \bar{y}$$

$$s_v'^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (v_i - \bar{v})^2$$

তাহলে $t = \frac{\bar{v} - \mu_v}{s_v' / \sqrt{n}}$ কে বলা হয় 'স্টুডেন্ট'-এর যুগ্ম t .

$$\begin{aligned}\text{এখন, } \frac{\bar{v} - \mu_v}{s_v' / \sqrt{n}} &= \frac{\frac{\bar{v} - \mu_v}{\sigma_v / \sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)s_v'^2 / \sigma_v^2}{n-1}}} \\ &= \frac{y}{\sqrt{Y^2 / (n-1)}}.\end{aligned}$$

যেখানে $y = \frac{\bar{v} - \mu_v}{\sigma_v / \sqrt{n}}$ -এর বিভাজন $N(0, 1)$

ও $Y^2 = \frac{(n-1)s_v'^2}{\sigma_v^2}$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাব্যমাত্রাযুক্ত

χ^2 বিভাজন

এবং y ও Y পরস্পর নিরপেক্ষ।

সুতরাং অহুচ্ছেদ 13.6.6 অনুযায়ী উপরিলিখিত $\frac{\bar{y} - \mu_y}{s_y/\sqrt{n}}$ নমুনাটিকে $(n-1)$ স্বাভাবিকতামাত্রায়ুক্ত t -বিভাজন অহুসরণ করবে।

13.8.5. নির্ভরণাঙ্কের বিভাজন ও তৎসংশ্লিষ্ট t -বিভাজন:

ধরা যাক x ও y দুইটি চল, তন্মধ্যে x সম্ভাবনা নিরপেক্ষ (nonstochastic) ও y সম্ভাবনাশ্রয়ী (stochastic) এবং x -এর উপর নির্ভরশীল y -এর শর্তাধীন বিভাজন যেন নর্মাল গোত্রীয় যেখানে

$$E(y|x) = \mu_x = a + \beta x$$

$$V(y|x) = \sigma^2$$

অর্থাৎ পূর্ণক x -এর উপর y -এর নিভরণ ঋজুরৈখিক। আরও ধরা যাক $[(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)]$ একটি $n (\geq 3)$ আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা এবং এই নমুনা থেকে x -এর উপর y -এর লঘিঃ বর্গনীতি অনুযায়ী নিরূপিত নিভরণ রেখা (least-square regression line)

$$Y = a + bx$$

$$\text{যেখানে } b = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\text{এবং } a = \bar{y} - b\bar{x}$$

a ও b -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

(এ কথা মনে রাখতে হবে যে, n আয়তনের বিভিন্ন নমুনার x_1, x_2, \dots, x_n -এর কোন পরিবর্তন হবে না। একমাত্র y_1, y_2, \dots, y_n -ই এক নমুনা থেকে অন্য নমুনা পরিবর্তিত হবে।)

কাজের সুবিধার জন্য লেখা যাক

$$E(y/x) = a' + \beta(x - \bar{x}) \text{ যেখানে } a' = a + \beta\bar{x}$$

$$Y = a' + b(x - \bar{x}) \text{ যেখানে } a' = a + b\bar{x}$$

y_1, y_2, \dots, y_n -এর যৌথবিভাজন

$$\begin{aligned} dF &= \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_i \{y_i - a' - \beta(x_i - \bar{x})\}^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i \\ &= \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_i \{(y_i - a' - b(x_i - \bar{x})) + (a' - a') \right. \\ &\quad \left. + (b(x_i - \bar{x}) - \beta(x_i - \bar{x}))\}^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i \\ &= \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \left\{ \sum_i (y_i - a' - b(x_i - \bar{x}))^2 + n(a' - a')^2 \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sum_i (x_i - \bar{x})^2 (b - \beta)^2 \right\} \right] \prod_{i=1}^n dy_i \end{aligned}$$

এখন নীচের প্রতিলম্ব কপাস্তর সাধন করা হ'ল

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{1}{\sqrt{n}} y_1 + \frac{1}{\sqrt{n}} y_2 + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} y_n \\ &= \sqrt{n} \bar{y} = \sqrt{n} (a + b\bar{x}) = \sqrt{n}a' \\ z_2 &= \frac{(x_1 - \bar{x})y_1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} + \frac{(x_2 - \bar{x})y_2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} + \dots + \frac{(x_n - \bar{x})y_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} b \end{aligned}$$

$$z_i = c_{i1}y_1 + c_{i2}y_2 + \dots + c_{in}y_n \quad (i = 3, 4, \dots, n)$$

সুতরাং z_1, z_2, \dots, z_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \left\{ \sum_{i=1}^n z_i^2 + n \left(\frac{z_1}{\sqrt{n}} - a' \right)^2 \right. \right. \\ \left. \left. + \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} - \beta \right)^2 \right\} \right] \prod_{i=1}^n dz_i$$

এর থেকেই দেখা যাচ্ছে যে, z_1, z_2, \dots, z_n পরস্পর নিরপেক্ষ নরমালভাবে নিবেশিত।

বিশেষতঃ z_1 -এর বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{n}{2\sigma^2} \left(\frac{z_1}{\sqrt{n}} - a' \right)^2 \right] dz_1$$

সুতরাং a' -এর বিভাজন ($a' = z_1 / \sqrt{n}$)

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{n}{2\sigma^2} (a' - a')^2 \right] da'$$

অর্থাৎ a' -এর বিভাজন $N(a', \sigma^2/n)$

z_2 -এর বিভাজন

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{2\sigma^2} \left(\frac{z_2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} - \beta \right)^2 \right] dz_2$$

সুতরাং b -এর বিভাজন ($b = z_2 / \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$)

$$dF = \text{ঋবক} \exp \left[-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{2\sigma^2} (b - \beta)^2 \right] db$$

অর্থাৎ b -এর বিভাজন $N \left\{ \beta, \sigma^2 / \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \right\}$

আবার $a = a' - b\bar{x}$

হুতরাং a -এ বিভাজন $N \left[a' - \beta \bar{x}, \sigma^2 \left\{ \frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\} \right]$

অর্থাৎ $N \left\{ a, \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sigma^2 \right\}$

অবশেষে z_i -এর বিভাজন $N(0, \sigma^2)$, $(i = 3, 4, \dots, n)$

হুতরাং $\sum_{i=3}^n z_i^2 / \sigma^2$ -এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাভাবিকতাপ্রাপ্ত χ^2 বিভাজন,

অর্থাৎ

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n \{y_i - a' - b(x_i - \bar{x})\}^2$$

বা $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2$ এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাভাবিকতাপ্রাপ্ত χ^2

বিভাজন।

ধরা যাক $\frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2 = s'^2$

(মনে রাখতে হবে যে এই s' -এর সংজ্ঞা পূর্বের s' -এর সংজ্ঞা থেকে ভিন্ন)

হুতরাং $\frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2} = (n-2)$ স্বাভাবিকতাপ্রাপ্ত χ^2 চল।

তাই s' -এর বিভাজন

$$dF = \text{ধ্রুবক} \exp \left[-\frac{(n-2)s'^2}{2\sigma^2} \right] s'^{n-3} ds'$$

ধরলাম $t = \frac{b - \beta}{s' / \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$

এখন

$$\begin{aligned} & s' / \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \frac{b - \beta}{\sigma} \\ &= \frac{\sigma}{\sqrt{\frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2} / (n-2)}} \frac{b - \beta}{\sigma} = \frac{y}{\sqrt{\frac{Y}{n-2}}} \text{ ধরা হ'ল} \end{aligned}$$

এখানে $y = \frac{b - \beta}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$ -এর বিভাজন $N(0, 1)$

এবং $Y^2 = \frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন

এবং y ও Y পরস্পর নির্পেক্ষ।

সুতরাং 13.6.6 অন্তচ্ছেদ অনুযায়ী $s' / \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \frac{b - \beta}{\sigma}$

এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন হবে।

13.8.6 'ফিসার'-এর (Fisher's) F বিভাজন :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্মাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_1 আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা এবং $(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট অপর একটি নির্পেক্ষ নর্মাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_2 আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টতঃ উভয়ক্ষেত্রেই নমুনাগুলি অবৈকল্যপূর্ণ পরস্পর নির্পেক্ষ।)

আরও ধরলাম

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}$$

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}$$

$$s_1'^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2$$

$$s_2'^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2$$

তাহলে ফিসারের $F = \frac{s_1'^2/\sigma_1'^2}{s_2'^2/\sigma_2'^2} = \frac{s_1'^2/s_2'^2}{\sigma_1'^2/\sigma_2'^2}$

এখন $\frac{s_1'^2/\sigma_1'^2}{s_2'^2/\sigma_2'^2} = \frac{(n_1 - 1)s_1'^2 / \sigma_1'^2}{(n_2 - 1)s_2'^2 / \sigma_2'^2} = \frac{Y_1^2/(n_1 - 1)}{Y_2^2/(n_2 - 1)}$

যেখানে $Y_1^2 = (n_1 - 1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 চল

$Y_2^2 = (n_2 - 1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 চল

এবং Y_1 ও Y_2 পরস্পর নির্পেক্ষ

সুতরাং অঙ্কচ্ছেদ 13.6.7 অনুযায়ী উপরিলিখিত $\frac{s_1'^2/\sigma_1'^2}{s_2'^2/\sigma_2'^2}$ নমুনাটি $(n_1 - 1), (n_2 - 1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত F বিভাজন অনুসরণ করে।

এই নমুনার নাম ফিসারের নামানুসারে F নমুনাঙ্ক। ফিসার অবশ্য F -এর পরিবর্তে z নমুনাঙ্ক ব্যবহার করেছেন, যেখানে $z = \frac{1}{2} \log_e F$ । F -এর প্রথম ব্যবহার স্নেডেকর (Snedecor)-এর হাতে।

এখন $F' = s_1'^2/s_2'^2$ -এর বিভাজন নির্ণয় করা যাক।

স্পষ্টতঃই $F = \frac{F'}{\sigma_1'^2/\sigma_2'^2} = \frac{\sigma_2'^2}{\sigma_1'^2} F'$

তাই F' -এর বিভাজন

$$B\left(\frac{\sigma_2'^2/\sigma_1'^2}{2}, \frac{n_1 - 1}{2}\right) \left(\frac{n_1 - 1}{n_2 - 1}\right)^{\frac{n_1 - 1}{2}} \frac{F'^{\frac{n_1 - 3}{2}}}{\left(1 + \frac{n_1 - 1}{n_2 - 1} \frac{\sigma_2'^2}{\sigma_1'^2} F'\right)^{\frac{n_1 + n_2 - 2}{2}}} dF'$$

13.9. নমুনাক্ষেত্র গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণ-ভ্রান্তি (Expectation and standard error of statistic) :

পূর্বে যে উপায়ে χ^2 , t ও F -এর গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণ-বিচ্যুতি নির্ণয় করা হয়েছে সেই উপায়েই কোন নমুনাক্ষেত্র নমুনাজ বিভাজন থেকে সেই নমুনাক্ষেত্র গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি নির্ণয় করা যায়।

নমুনাজ বিভাজন জানা না থাকলেও ঐ গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি পরিঘাটের সাধারণ সংজ্ঞা থেকে বের করা যায়। কোনও পূর্ণক থেকে একটি সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হ'ল। পূর্ণকটি যদি আকারে অসীম হয় তবে সমসম্ভব নমুনাটি যেভাবেই সংগৃহীত হোক না কেন অর্থাৎ পুনঃস্থাপনাসহ বা পুনঃস্থাপনাবিহীন, উহার অবৈক্ষণগুলিকে পরস্পর নিরপেক্ষ বলে ধরা চলে; পূর্ণকটি সসীম হলে অবশ্য একমাত্র পুনঃস্থাপনাসহ সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রেই অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ; অর্থাৎ পুনঃস্থাপনাসহ সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে পূর্ণকটি অসীমই হোক বা সসীমই হোক নমুনাজ অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, কারণ নমুনা আহরণের সময় পূর্ণকের উপাদানের কোন পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে পূর্ণকটি কেবলমাত্র অসীম হলেই নমুনাজ অবৈক্ষণগুলিকে পরস্পর নিরপেক্ষ বলে ধরা চলে, কারণ এতে পূর্ণকের উপাদানের বস্তুত: কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু এমন অবস্থায় পূর্ণকটি সসীম হলে এর উপাদানের পরিবর্তন ঘটে।

এরূপ পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে কয়েকটি নমুনাক্ষেত্র গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি নীচে নির্ণয় করা হচ্ছে।

13.9.1 নমুনালব্ধ অশোধিত পরিঘাটের গাণিতিক প্রত্যাশা, প্রমাণভ্রান্তি ইত্যাদি :

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) একটি n আয়তনের এমন নমুনা যার অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। এর r -তম অশোধিত পরিঘাট হচ্ছে m'_r এবং যে পূর্ণক থেকে এই নমুনাটি নেওয়া হয়েছে তাতে অশোধিত পরিঘাট হচ্ছে μ'_r .

$$\begin{aligned} \text{তাহলে, } E(m'_r) &= E \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r \\ &= \frac{1}{n} E \left(\sum_{i=1}^n x_i^r \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(x_i^r) \\
 &= \mu'_r \quad \text{যেহেতু } E(x_i^r) = \mu'_r \\
 &\quad \text{সব } i = 1, 2, \dots, n\text{-এৰ ক্ষেত্ৰত।}
 \end{aligned}$$

অতৰাং m'_r সবসময় μ'_r -এৰ পক্ষপাতশূন্য আকলক।

$$\begin{aligned}
 \text{আবাব, } V(m'_r) &= E\{m'_r - E(m'_r)\}^2 \\
 &= E(m'_r)^2 - E^2(m'_r) \\
 &= E\left\{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r\right\}^2 - \mu'^2_r \\
 &= \frac{1}{n^2} E\left(\sum_{i=1}^n x_i^{2r} + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i^r x_j^r\right) - \mu'^2_r \\
 &= \frac{1}{n^2} \left\{ \sum_{i=1}^n E(x_i^{2r}) + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n E(x_i^r) E(x_j^r) \right\} - \mu'^2_r \\
 &\quad \text{(যেহেতু } x_i \text{ ও } x_j \text{ পরস্পৰ নিৰপেক্ষ)} \\
 &= \frac{1}{n} \mu'^2_{2r} + \frac{n-1}{n} \mu'^2_r - \mu'^2_r \\
 &= \frac{1}{n} (\mu'^2_{2r} - \mu'^2_r)
 \end{aligned}$$

$$\text{অতৰাং } m'_r\text{-এৰ প্ৰমাণভ্ৰান্তি } \sqrt{\frac{1}{n} (\mu'^2_{2r} - \mu'^2_r)}$$

উদাহৰণ হিসাবে ($r=1$ হলে)

$$E(m'_1) = \mu'_1$$

$$V(m'_1) = \frac{\sigma^2}{n} \quad \text{(যদি পূৰ্ণকৈ প্ৰমাণবিচ্যুতি } \sigma \text{ হয়)}$$

অৰ্থাৎ নমুনাৰ গড়ৰ প্ৰত্যাশা = পূৰ্ণক গড়

ও নমুনাৰ গড়ৰ প্ৰমাণ ভ্ৰান্তি = $\frac{\text{পূৰ্ণকৈ প্ৰমাণবিচ্যুতি}}{\sqrt{\text{নমুনাৰ আয়তন}}}$

(m'_1 -এর পরিবর্তে \bar{x} এবং μ'_1 -এর পরিবর্তে μ বা m -এর ব্যবহার বেশী দেখা যায়। আমরাও পরে \bar{x} ও μ চিহ্নই ব্যবহার করব।)

$$\begin{aligned}
 \text{cov}(m'_r, m'_s) &= E\{[m'_r - E(m'_r)][m'_s - E(m'_s)]\} \\
 &= E(m'_r m'_s) - E(m'_r)E(m'_s) \\
 &= E\left\{\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r\right)\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^s\right)\right\} - \mu'_r \mu'_s \\
 &= \frac{1}{n^2} E\left(\sum_{i=1}^n x_i^{r+s} + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i^r x_j^s\right) - \mu'_r \mu'_s \\
 &= \frac{1}{n^2} \left\{ \sum_{i=1}^n E(x_i^{r+s}) + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n E(x_i^r) E(x_j^s) \right\} - \mu'_r \mu'_s \\
 &\quad \text{(যেহেতু } x_i \text{ ও } x_j \text{ পরস্পর নিরপেক্ষ)} \\
 &= \frac{1}{n} \mu'^{r+s} + \frac{n-1}{n} \mu'_r \mu'_s - \mu'_r \mu'_s \\
 &= \frac{1}{n} (\mu'^{r+s} - \mu'_r \mu'_s)
 \end{aligned}$$

বিকল্প প্রমাণ :

$$\begin{aligned}
 V(m'_r) &= V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r\right) \\
 &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(x_i^r) \quad \text{যেহেতু } x_i\text{-গুলি পরস্পর নিরপেক্ষ,} \\
 &\quad i = 1, 2, \dots, n \\
 &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \{E(x_i^{2r}) - E^2(x_i^r)\} \\
 &= \frac{\mu'^{2r} - \mu'^{2r}}{n}
 \end{aligned}$$

$$\text{cov}(m'_r, m'_s) = \text{cov}\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^s\right)$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{cov}(x_i^r, x_i^s) \text{ যেহেতু } x_i\text{-গুলি}$$

পরস্পর নিৰপেক্ষ $i=1, 2, \dots, n$.

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \{E(x_i^r x_i^s) - E(x_i^r)E(x_i^s)\}$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \{E(x_i^{r+s}) - E(x_i^r)E(x_i^s)\}$$

$$= \frac{\mu'_{r+s} - \mu'_r \mu'_s}{n}$$

13.9.2 নমুনাৰ গড়কেন্দ্রিক পৰিঘাতৰ পৰিঘাতৰ
প্রত্যাশা, প্রমাণভ্রাস্তি ইত্যাদি :

নমুনাৰ গড়কেন্দ্রিক পৰিঘাতৰ প্ৰত্যাশা ও প্ৰমাণভ্ৰাস্তি ইত্যাদি নিৰ্ণয় এত সহজ নয়। নীচে কেবলমাত্ৰ দ্বিতীয় গড়কেন্দ্রিক পৰিঘাতৰ প্ৰত্যাশা ও প্ৰমাণভ্ৰাস্তি নিৰ্ণয় কৰা হ'ছে।

ধৰা যাক, নমুনাতে দ্বিতীয় গড়কেন্দ্রিক পৰিঘাত m_2 এবং পূৰ্ণক μ_2 .

$$\begin{aligned} E(m_2) &= E\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m'_1)^2 \right\} \\ &= E\left\{ \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - m'^2_1 \right\} \\ &= E\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right\} \\ &= E\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n^2} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i x_j \right) \right\} \\ &= E\left\{ \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i x_j \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^n E(x_i^2) - \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n E(x_i) E(x_j) \\
&= \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mu'_2 - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mu'_1{}^2 \\
&= \left(1 - \frac{1}{n}\right) (\mu'_2 - \mu'_1{}^2) \\
&= \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mu_2
\end{aligned}$$

m_2 -এর পরিবর্তে s^2 লিখে পাওয়া যায়

$$E(s^2) = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sigma^2$$

তাই নমুনার ভেদমান m_2 পূর্ণকের ভেদমান μ_2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক নয়। μ_2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক হবে $\frac{n}{n-1} m_2$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - m'_1)^2$$

অর্থাৎ σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক হবে

$$s'^2 = \frac{n}{n-1} s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - m'_1)^2$$

এখন থেকে কাজের সুবিধার জন্য পূর্ণকের গড়কে মাপনের মূলবিন্দু ধরা হ'ল। পূর্বেও এরূপ করা যেত

$$\begin{aligned}
V(m_2) &= E\{m_2 - E(m_2)\}^2 \\
&= E(m_2^2) - E^2(m_2) \\
&= E\left\{\frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i x_j\right\}^2 \\
&\quad - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_2^2
\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \left\{ \sum_{i=1}^n x_i^4 + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i^2 x_j^2 \right\} \\ + \frac{2}{n^4} \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n x_i^2 x_j^2 \left] - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \mu_2^2 \right.$$

(যে সমস্ত রাশির প্রত্যাশা শূন্য তাদের না ধরে)

$$= \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \left\{ \sum_{i=1}^n E(x_i^4) + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n E(x_i^2) E(x_j^2) \right\} \\ + \frac{2}{n^4} \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n E(x_i^2) E(x_j^2) - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \mu_2^2 \\ = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \mu_4 + \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \mu_2^2 + \frac{2}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \mu_2^2 \\ - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \mu_2^2$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \frac{\mu_4}{n} - \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{3}{n} \right) \frac{\mu_2^2}{n} \\ = \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \frac{\mu_4 - \mu_2^2}{n} + \frac{2}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \mu_2^2$$

বিকল্পে $V(s^2) = \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \frac{\mu_4}{n} - \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{3}{n} \right) \frac{\mu_2^2}{n}$

সুতরাং $V(s^2) = \frac{\mu_4}{n} - \frac{1 - \frac{3}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \frac{\mu_2^2}{n}$

যে পূর্ণক থেকে নমুনাটি সংগৃহীত হয়েছে সেটি যদি নরমাল গোত্রীয় হয়, তবে

$$V(s^2) = \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 \frac{3\sigma^4}{n} - \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{3}{n} \right) \frac{\sigma^4}{n} \\ = 2 \left(1 - \frac{1}{n} \right) \frac{\sigma^4}{n}$$

$$\begin{aligned} \text{ও } V(s'^2) &= \frac{3\sigma^4}{n} - \frac{1 - \frac{3}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \frac{\sigma^4}{n} \\ &= \frac{2\sigma^4}{n-1}. \end{aligned}$$

প্রমাণভ্রান্তি উপরিলিখিত ভেদমানের ধনাত্মক বর্গমূল।

13.8 অল্পক্ষেপে ও χ^2 -এর বিভাজন থেকে নরমাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে $E(s^2)$ ও $V(s^2)$ -এর সূত্র নির্ধারিত হয়েছে।

13.9.3 সমীমপূর্ণক থেকে সংগৃহীত পুনঃস্থাপনা-বিহীন সমসত্ত্ব নমুনার ক্ষেত্রে প্রত্যাশা, প্রমাণভ্রান্তি ইত্যাদি :

সমীমপূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাবিহীন সংগৃহীত নমুনার বিষয়ে কিছু আলোচনা করা যাক।

ধরলাম X_α পূর্ণকের α -তম সদস্য ($\alpha = 1, 2, \dots, N$)

তাহলে পূর্ণকের গড় $\mu = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N X_\alpha$

$$\text{ও ভেদমান } \sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N (X_\alpha - \mu)^2$$

ধরলাম x_i নমুনার i -তম সদস্য ($i = 1, 2, \dots, n$)

তাহলে নমুনার গড় $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i$

$$E(x_i) = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N X_\alpha = \mu$$

$$\begin{aligned} V(x_i) &= E\{x_i - E(x_i)\}^2 \\ &= E(x_i - \mu)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N (X_\alpha - \mu)^2 \\ &= \sigma^2 \end{aligned}$$

$$\text{cov}(x_i, x_j) = E[\{x_i - E(x_i)\}\{x_j - E(x_j)\}]$$

$$= E\{(x_i - \mu)(x_j - \mu)\}$$

$$= \frac{1}{N(N-1)} \sum_{\substack{\alpha, \alpha'=1 \\ \alpha \neq \alpha'}}^N (X_\alpha - \mu)(X_{\alpha'} - \mu)$$

$$= -\frac{1}{N(N-1)} \sum_{\alpha=1}^N (X_\alpha - \mu)^2$$

$$[\text{যেহেতু} \sum_{\substack{\alpha'=1 \\ \alpha' \neq \alpha}}^N (X_{\alpha'} - \mu)$$

$$= \sum_{\alpha'=1}^N (X_{\alpha'} - \mu) - (X_\alpha - \mu)$$

$$= 0 - (X_\alpha - \mu)$$

$$= -(X_\alpha - \mu)] .$$

$$= -\frac{\sigma^2}{N-1}$$

(পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে এর মান 0 হয়, কারণ সেক্ষেত্রে x_i ও x_j পরস্পর নির্ভরশীল)

$$E(\bar{x}) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(x_i)$$

$$= \mu$$

$$V(\bar{x}) = V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right)$$

$$= \frac{1}{n^2} \left\{ \sum_{i=1}^n V(x_i) + \sum_{\substack{i, j=1 \\ i \neq j}}^n \text{cov}(x_i, x_j) \right\}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{n} \left\{ n\sigma^2 - n(n-1) \frac{\sigma^2}{N-1} \right\} \\
 &= \frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n-1}{N-1} \right) \\
 &= \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}
 \end{aligned}$$

সুতরাং এক্ষেত্রে \bar{x} -এর প্রমাণভ্রান্তি $\sqrt{\frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}}$

দেখা যাচ্ছে যে সসীম পূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনা ব্যতিরেকে সংগৃহীত নমুনার গড়ের ভেদমান পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার গড়ের ভেদমান অপেক্ষা ছোট। অবশ্য পূর্ণকের আয়তন N যত বৃদ্ধি পায় প্রথম ভেদমান ততই $\frac{\sigma^2}{n}$ -এর দিকে অগ্রসর হয় এবং উভয়ের পার্থক্য ততই হ্রাস পায়।

আরও দেখা যাচ্ছে যে, যখন নমুনার আয়তন n পূর্ণকের আয়তন N -এর সমান হয়, তখন পুনঃস্থাপনা ব্যতিরেকে সংগৃহীত নমুনার গড়ের ভেদমান থাকে না—এটা খুবই স্বাভাবিক কারণ সেক্ষেত্রে নমুনার সঙ্গে পূর্ণকের কোন প্রভেদ থাকে না এবং নমুনার গড় সেক্ষেত্রে পূর্ণকের গড়ে অর্থাৎ একটি ধ্রুবকে পরিণত হয়। যাই হোক পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে এরূপ হয় না এবং স্বাভাবিকভাবে সেটাই আশা করা যায়, কারণ সেক্ষেত্রে n যত বড়ই হোক না কেন নমুনার লক্ষণ ও পূর্ণকের লক্ষণের মধ্যে অভেদ প্রায় অবশ্যজ্ঞাবী।

$\frac{N-n}{N-1}$ উৎপাদকটিকে সসীম পূর্ণকের জন্য শুদ্ধিকরণ উৎপাদক (finite population correction বা *f. p. c.*) বলা হয়।

13.9.4 নমুনালব্ধ ভগ্নাংশের প্রত্যাশা, প্রমাণভ্রান্তি ইত্যাদি:

ধরলাম N আয়তনের একটি পূর্ণককে কোনও একটি বিশেষ ধর্মের (যথা A -র) উপস্থিতি বা অমুপস্থিতির দিক থেকে দুইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং ধরলাম শ্রেণী দুইটিতে ঐ অংশদ্বয়ের মান যথাক্রমে P ও $Q (=1-P)$ ।

ধরলাম ঐ পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা আহৃত হয়েছে এবং ঐ নমুনাতে অমুপস্থিতি শ্রেণী দুইটিতে অর্থাৎ A ধর্মের উপস্থিতি ও অমুপস্থিতির অংশদ্বয়ের মান যথাক্রমে p ও $q (=1-p)$ ।

পূর্ণকের α -তম সদস্যের সঙ্গে একটি চল X_α যুক্ত করা হ'ল যার মান 1 হবে যখন সদস্যটি A ধর্মাবলম্বী হয় এবং 0 হবে অন্যথায়। অনুরূপভাবে নমুনাতে i -তম সদস্যের সঙ্গে একটি চল x_i যুক্ত করা হ'ল যার মান 1 হবে যখন সদস্যটি A ধর্মাবলম্বী হয় এবং 0 হবে অন্যথায়।

$$\begin{aligned}\text{তাহলে} \quad \mu &= \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N X_\alpha = P \\ \sigma^2 &= \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N (X_\alpha - \mu)^2 \\ &= \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^N X_\alpha^2 - \mu^2 \\ &= P - P^2 \\ &= P(1 - P) \\ &= PQ \\ \bar{x} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n r_i = p\end{aligned}$$

তাই অল্পক্ষেদ 13 9 3 ব সূত্রগুলি ব্যবহার ক'বে পাওয়া যাচ্ছে

$$E(p) = P$$

এবং $V(p) = \frac{N-n}{N-1} \frac{PQ}{n}$, যখন সসীম পূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাবিহীন

নমুনা সংগৃহীত হয়

ও $= \frac{PQ}{n}$, যখন অসীম পূর্ণক থেকে নমুনা সংগৃহীত হয় বা

সসীম পূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাসহ নমুনা সংগৃহীত হয়।

পূর্ণকটি যদি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত না হয়ে পরস্পর বিচ্ছিন্ন ও পরস্পর নিঃশেষী k শ্রেণীতে বিভক্ত হয় এবং বিভিন্ন শ্রেণীর অংশগুলির মান যদি যথাক্রমে

P_1, P_2, \dots, P_k $\left(\sum_{i=1}^k P_i = 1 \right)$ হয় এবং নমুনাতে অনুরূপ অংশগুলির মান যদি

p_1, p_2, \dots, p_k হয়, তবে নমুনাগত বিভিন্ন অংশের মানের প্রত্যাশা, ভেদমান ইত্যাদি নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায়।

এখানে অসীম পূর্ণক থেকে সংগৃহীত বা সসীম পূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার বিষয়টি আলোচিত হচ্ছে। পুনঃস্থাপনাবিহীন নমুনার ক্ষেত্রে ভেদমান বা সহভেদমানকে সসীম পূর্ণকের জন্য গুণকরণ উৎপাদক $(N-n)/(N-1)$ দিয়ে গুণ করলেই চলবে।

স্পষ্টতঃ $E(p_i) = P_i$

$$V(p_i) = \frac{P_i(1-P_i)}{n}$$

আবার $E(p_i + p_j) = P_i + P_j$

$$V(p_i + p_j) = \frac{(P_i + P_j)(1 - P_i - P_j)}{n}$$

কারণ $p_i + p_j$ -ও একটি অংশের মান

অর্থাৎ $V(p_i) + V(p_j) + 2 \operatorname{cov}(p_i, p_j) = \frac{(P_i + P_j)(1 - P_i - P_j)}{n}$

বা $\frac{P_i(1-P_i)}{n} + \frac{P_j(1-P_j)}{n} + 2 \operatorname{cov}(p_i, p_j) = \frac{(P_i + P_j)(1 - P_i - P_j)}{n}$

অতরাং $\operatorname{cov}(p_i, p_j)$

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{(P_i + P_j) - (P_i + P_j)^2}{n} - \frac{P_i(1-P_i)}{n} - \frac{P_j(1-P_j)}{n} \right\} = -\frac{P_i P_j}{n}$$

আবার যদি $E(n_i) = m_i$ হয় তবে

$$V(n_i) = \frac{m_i(n - m_i)}{n}$$

$$\operatorname{cov}(n_i, n_i') = -\frac{m_i m_i'}{n}$$

এবারে ধরিলাম

$$\left. \begin{aligned} x &= \sum_{i=1}^k \lambda_i n_i \\ x' &= \sum_{i=1}^k \lambda'_i n_i \end{aligned} \right\}$$

অৰ্থাৎ x ও x' নমুনাৰ পৰিসংখ্যাগুলিৰ দুইটি স্বত্বৈৰিক অপেক্ষক।

$$\text{সুতৰাং} \quad E(x) = E \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i n_i \right)$$

$$= \sum_{i=1}^k \lambda_i E(n_i)$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i P_i$$

$$V(x) = V \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i n_i \right)$$

$$= \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 V(n_i) + \sum_{\substack{i, i'=1 \\ i \neq i'}}^k \lambda_i \lambda_{i'} \text{cov}(n_i, n_{i'})$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 P_i (1 - P_i) - n \sum_{\substack{i, i'=1 \\ i \neq i'}}^k \lambda_i \lambda_{i'} P_i P_{i'}$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 P_i - n \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i P_i \right)^2$$

এখন $E(x)$ যদি 0 হয় তবে

$$V(x) = n \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 P_i$$

$$\text{cov}(x, x') = \text{cov} \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i n_i, \sum_{i'=1}^k \lambda_{i'} n_{i'} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^k \lambda_i \lambda_{i'} V(n_i) + \sum_{\substack{i, i'=1 \\ i \neq i'}}^k \lambda_i \lambda_{i'} \text{cov}(n_i, n_{i'})$$

$$\begin{aligned}
 &= n \sum_{i=1}^k \lambda_i \lambda'_i P_i (1 - P_i) - n \sum_{\substack{i, i'=1 \\ i \neq i'}}^k \lambda_i \lambda'_{i'} P_i P_{i'} \\
 &= n \sum_{i=1}^k \lambda_i \lambda'_i P_i - n \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i P_i \right) \left(\sum_{i=1}^k \lambda'_i P_i \right)
 \end{aligned}$$

এখন যদি $E(x)$ ও $E(x')$ -এর অন্ততঃ একটি 0 হয় তবে

$$\text{cov}(x, x') = n \sum_{i=1}^k \lambda_i \lambda'_i P_i$$

[m'_r -কে $\frac{1}{n} \sum_i n_i x_i$ ও μ'_r -কে $\sum_i P_i x_i$ লিখে উপবিলিখিত

সূত্রপ্রবোধে $V(m'_r)$ বের করা যায়। অনুরূপভাবে $\text{cov}(m'_r, m'_s)$ -ও বের করা যায়।]

অনুশীলনী

13.1 সংজ্ঞা লেখঃ পূর্ণক ও নমুনা, পূর্ণকাক্ষ ও নমুনাক্ষ।

13.2 সমসম্ভব নমুনা কাকে বলে? এর প্রয়োজনীয়তা কী।

13.3 নমুনা জ বিভাজন ও প্রমাণভ্রান্তি বুঝিয়ে লেখ।

13.4 যদি x -এব বিভাজন $N(m, \sigma^2)$ হয়, তবে $x^{(r-m)}$ -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.5 যদি x_i -এব বিভাজন $N(0, 1)$, ($i=1, 2, \dots, n$) হয় এবং তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে y_i ($i=1, 2, \dots, n$)-এর প্রত্যেকের বিভাজন নির্ণয় কর, যেখানে x_i ও y_i ($i=1, 2, \dots, n$) প্রতিলম্ব রূপান্তর দ্বারা সম্পর্কযুক্ত।

13.6 যদি x_i ($i=1, 2, \dots, n$) পরস্পর নিরপেক্ষ নর্ম্যাল চল হয় যাদের গড় μ_i ($i=1, 2, \dots, n$) এবং ভেদমান σ_i^2 ($i=1, 2, \dots, n$) তবে

$\sum_{i=1}^n b_i x_i$ (অন্ততঃ একটি b -এর মান শূন্য নয়) এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.7 প্রমাণ কর যে, প্রমাণ নর্ম্যাল চলের বর্গ এক স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2_r বিভাজন অঙ্গসরণ করে।

13.8 প্রমাণ কর যে, যদি x ও y দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ চল χ^2 বিভাজন অঙ্কুরণ করে যাদের স্বাভাব্যমাত্রা যথাক্রমে n_1 ও n_2 তবে $(x+y)$ -এর বিভাজন $(n_1 + n_2)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন হবে।

13.9 যদি x_1, x_2, \dots, x_n পরস্পর নিরপেক্ষ নর্মাল চল হয় যাদের গ μ ও ভেদমান σ^2 এবং যদি

$$y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x_1 - x_2)$$

$$y_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} (x_1 + x_2 - 2x_3)$$

$$y_{n-1} = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} (x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} - n-1 x_n)$$

হয়, তবে দেখাও যে y_1, y_2, \dots, y_{n-1} পরস্পর নিরপেক্ষ নর্মাল চল হতে যাদের গড 0 ও ভেদমান σ^2 .

13.10 যদি x_1, x_2, \dots, x_{2n} একই গড ও একই ভেদমান বিশিষ্ট পরস্পর নিরপেক্ষ নর্মাল চল হয় তবে নীচেব অপেক্ষক দুইটিব বিভাজন নির্ণয় কর।

$$(i) \frac{1}{2n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n - x_{n+1} - x_{n+2} - \dots - x_{2n})$$

$$(ii) (x_1 - x_2)^2 + (x_3 - x_4)^2 + \dots + (x_{2n-1} - x_{2n})^2$$

13.11 যদি p_1, p_2, \dots, p_k প্রত্যেকে 0 থেকে 1 পর্যন্ত প্রসাৰে আয়ত নিবেশন অঙ্কুরণ কৰে এবং তারা পরস্পৰ নিরপেক্ষ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$-2 \log \prod_{i=1}^k p_i \text{-এর নিবেশন } 2k \text{ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত } \chi^2 \text{ নিবেশন হবে।}$$

13.12 যদি X_1 ও X_2 পবস্পৰ নিরপেক্ষ যথাক্রমে n_1 ও n_2 স্বাভাব্য-মাত্রায়ুক্ত χ^2 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $X_1 + X_2$ ও $\frac{X_1}{X_2}$ পরস্পর নিরপেক্ষ।

13.13 যদি x -এর বিভাজন $dF = \frac{a^p}{\Gamma(p)} e^{-ax} x^{p-1} dx$ এবং y -এর বিভাজন

$$dF = \frac{a^q}{\Gamma(q)} e^{-ay} y^{q-1} dy \text{ হয়, তবে } u = x + y, \quad v = \frac{x}{x+y} \quad \text{এবং} \quad w = \frac{y}{1-y}$$

$= \frac{x}{y}$ -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.14 যদি x_i এবং y_i ($i = 1, 2, \dots, n$) দুই দল পরস্পর নির্পেক্ষ প্রমাণ নর্ম্যাল চল হয়, তা হলে $\frac{\bar{x}}{\bar{y}}$ -এর বিভাজন নির্ণয় কর, যেখানে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \text{ ও } \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

13.15 x_1, x_2, \dots, x_n পরস্পর নির্পেক্ষ প্রমাণ নর্ম্যাল চল হলে নিম্নলিখিত বিভাজনগুলি নির্ণয় কর।

$$(i) \quad L = \sum_{i=1}^m x_i^2 / \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad (m < n)$$

$$(ii) \quad L_0 = n\bar{x}^2 / \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \text{যেখানে } \bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i / n$$

$$(iii) \quad L' = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 / \sum_{i=1}^n x_i^2$$

13.16 যদি x_1^2 ও x_2^2 দুইটি পরস্পর নির্পেক্ষ n স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত x^2 চল হয়, তবে দেখাও যে

$$\frac{\sqrt{n} (x_1^2 - x_2^2)}{2\sqrt{x_1^2 x_2^2}}$$

n স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন অঙ্গসরণ করবে এবং এ $x_1^2 + x_2^2$ -এর নির্পেক্ষ হবে।

13.17 ধর প্রত্যেক x_i -এর বিভাজন $N(m, \sigma_i^2)$, $i = 1, 2, \dots, n$ এবং তারা পরস্পর নির্পেক্ষ। যদি

$$\bar{x}_w = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} x_i / \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2}$$

হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} (x_i - \bar{x}_w)^2$$

x^2 বিভাজন অঙ্গসরণ করে যার স্বাতন্ত্র্যমাত্রা $(n-1)$ ।

এ থেকে প্রমাণ কর যে, যদি x_i -এর বিভাজন $N(m, \sigma^2)$, $i=1, 2, \dots, n$ হয়, এবং

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$$

হয়, তবে

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 / \sigma^2$$

এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত χ^2 হবে।

13.18 যদি x, y ও z ($x, y, z > 0$) এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \frac{c}{(1+x+y+z)^4} dx dy dz \text{ হয়,}$$

তবে দেখাও যে, c -এর মান 6 এবং $R = x + y + z$ -এর বিভাজন

$$dF = \frac{3R^2}{(1+R)^4}$$

13.19 χ^2 বিভাজনের সঙ্গে গামা বিভাজন এবং t ও F বিভাজনের সঙ্গে বিটা বিভাজন কী ভাবে যুক্ত তা দেখাও।

13.20 দেখাও যে χ^2 , t ও F বিভাজন পিথাবসন প্রবর্তিত তৃতীয়, সপ্তম ও ষষ্ঠ প্রকার বিভাজনের পর্যায়ে পড়ে।

13.21 x যদি একটি n ও P পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত বিন্দু চল হয়, তবে প্রমাণ কর যে

$$\text{Prob}[x \leq r] = \text{Prob}\left[F > \frac{n-r}{r+1} \frac{P}{1-P}\right]$$

যেখানে F বিভাজন $2(r+1)$ ও $2(n-r)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত।

13.22 x যদি একটি λ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পোয়াস চল হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\text{Prob}[x \leq r] = \text{Prob}[\chi^2 > 2\lambda]$$

যেখানে χ^2 বিভাজন $2(r+1)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত।

13.23 প্রমাণ কর যে, পুনঃস্থাপনাসহ n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে নমুনা অংশের মানের প্রমাণ বিচ্যুতি $\frac{1}{2\sqrt{n}}$ এর বেশী হতে পারে না।

13.24 ধর x_1, x_2, \dots, x_n পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব

নমুনা এবং $M_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^r$, যেখানে μ পূর্ণকের গড়।

$F(M_r)$, $V(M_r)$ এবং $\text{cov}(M_r, M_s)$ কত হবে?

নর্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে M_2 , M_3 ও M_4 -এর প্রত্যাশা, ভেদমান ও যে কোন দুইটির মধ্যে সহভেদমান কী হবে?

13.25 (i) ধর x_1 ও x_2 দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ চল যাদের গড় যথাক্রমে μ_1 ও μ_2 এবং ভেদমান যথাক্রমে σ_1^2 ও σ_2^2 । দেখাও যে,

$$E(x_1 x_2) = \mu_1 \mu_2$$

$$V(x_1 x_2) = \sigma_1^2 \sigma_2^2 + \mu_1^2 \sigma_2^2 + \mu_2^2 \sigma_1^2$$

$$\text{cov}(x_1, x_1 x_2) = \mu_2 \sigma_1^2$$

(ii) x_3 যদি অপর একটি নিরপেক্ষ চল হয় যার গড় μ_3 ও ভেদমান σ_3^2 , তবে দেখাও যে,

$$\text{cov}(x_1 x_2, x_1 x_3) = \mu_2 \mu_3 \sigma_1^2$$

13.26 X যদি Y ও Z -এর নিরপেক্ষ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$(i) \text{cov}(Y, XZ) = E(X) \text{cov}(Y, Z)$$

$$(ii) \text{cov}(XY, XZ) = E^2(X) \text{cov}(Y, Z) + E(Y) E(Z) V(X) + V(X) \text{cov}(Y, Z)$$

13.27 যদি m_1' ও m_2 পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার গড় ও ভেদমান হয়, তবে

$$E(m_1'), V(m_2) \text{ এবং } \text{cov}(m_1', m_2) \text{ নির্ণয় কর।}$$

নর্ম্যালপূর্ণকে এদের মান কত হবে?

প্রমাণ কর যে, কোন প্রতিসম বিভাজনের ক্ষেত্রে m_1' ও m_2 -এর মধ্যে সহগাঙ্ক শূন্য।

13.28 ধর N আয়তনের একটি সসীম পূর্ণকের অবৈক্ষণগুলি $X_a (a=1, 2, \dots, N)$ এবং এ থেকে সংগৃহীত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার অবৈক্ষণগুলি $x_i (i=1, 2, \dots, n)$

আরও ধর $\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{a=1}^N X_a$ ও $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{a=1}^N (X_a - \bar{X})^2 \text{ ও } s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

প্রমাণ কর যে পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে

$$E(\bar{x}) = \bar{X}$$

$$V(\bar{x}) = \frac{N-1}{N} \frac{S^2}{n}$$

$$E(s^2) = \frac{N-1}{N} S^2$$

এবং পুনঃস্থাপনাবিহীন সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে

$$E(\bar{x}) = \bar{X}$$

$$V(\bar{x}) = \frac{N-n}{N} \frac{S^2}{n}$$

$$E(s^2) = S^2.$$

13.29 প্রমাণ কর যে m_i ($i=1, 2, \dots, n$) ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরম্পর

নিরপেক্ষ n সংখ্যক দ্বিপদ চলের যোগফল $\sum_{i=1}^n m_i$ ও p পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত দ্বিপদ

চল হবে।

13.30 প্রমাণ কর যে λ_i ($i=1, 2, \dots, n$) পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পরম্পর

নিরপেক্ষ n সংখ্যক পোয়াসঁ চলের যোগফল $\sum_{i=1}^n \lambda_i$ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত পোয়াসঁ

চল হবে

13.31 n_1 ও n_2 স্বাতন্ত্র্যমাত্মক F -এর বিভাজন থেকে দেখাও যে $\frac{1}{F}$ -এর বিভাজন n_2 ও n_1 স্বাতন্ত্র্যমাত্মক F বিভাজন হবে।

13.32 13.8.2 অঙ্কচ্ছেদে বর্ণিত \bar{x} ও s^2 -এর বোধ বিভাজন থেকে স্টুডেন্টে t' -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.33 13.8.3 অল্পক্ষেদে বর্ণিত \bar{x}_1 , \bar{x}_2 , s'_1 ও s'_2 -এর যৌথ বিভাজন থেকে 'ফিশারের t '-এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.34 13.8.4 অল্পক্ষেদে বর্ণিত \bar{t} ও s'_t -এর যৌথ বিভাজন নির্ণয় কর, তা হতে 'স্টুডেন্টের যুগ্ম t '-এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.35 13.8.5 অল্পক্ষেদে বর্ণিত b ও s' -এর যৌথ বিভাজন থেকে সেই অল্পক্ষেদের t -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.36 13.8.6 অল্পক্ষেদে বর্ণিত s'_1 ও s'_2 -এর যৌথ বিভাজন থেকে F -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

নির্দেশিকা

1. Goon, A. M., Gupta, M. K. & Dasgupta, B. *Fundamentals of statistics*, Vol. I (Ch. 14). World Press, 1971.

2. ———— *An Outline of statistical Theory*, (Ch 10). World Press, 1970.

3. Hogg, R. V. & Craig, A. T. *Introduction to Mathematical Statistics*, (Chs. 3, 7). Macmillan, 1965.

4. Mood, A. M. & Graybill, F. A. *Introduction to the Theory of Statistics*, (Ch. 10). McGraw Hill, 1963.

5. Rao, C. R. *Advanced Statistical Methods in Biometric Research*, (Ch. 2). John Wiley, 1952.

14

রাশিবিজ্ঞান ভিত্তিক অনুমানতত্ত্ব (Theory of statistical Inference)

14.1 ভূমিকা:

পূর্বেই বলা হয়েছে যে নমুনা পূর্ণকের একটি অংশমাত্র। সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে সম্ভাবনাতত্ত্বের উপর নির্ভর করে পূর্ণকের প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু আন্দাজ করা যায়। জানা নমুনা থেকে অজানা পূর্ণকের সম্বন্ধে ধারণা করা নিয়ে যে বিজ্ঞানসম্মত তত্ত্ব গড়ে উঠেছে তারই নাম রাশিবিজ্ঞানে অনুমানতত্ত্ব।

এই অনুমানতত্ত্বকে সাধারণতঃ প্রধান দুইভাগে ভাগ করা যায়, যথা :

(1) পূর্ণকের এক বা একাধিক পূর্ণকাক্ষ অজানা থাকতে পারে। নমুনার উপর নির্ভর করে এই সমস্ত অজানা পূর্ণকাক্ষের পরিমাপ জানবার প্রয়োজন হতে পারে। যে পদ্ধতি অবলম্বনে এই সমস্ত পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা করা যায় তারই নাম প্রাক্কলন পদ্ধতি (method of estimation).

(2) পূর্ণকের এক বা একাধিক পূর্ণকাক্ষ সম্বন্ধে কোন প্রকল্প দেওয়া থাকতে পারে। নমুনার উপর নির্ভর করে এই সমস্ত প্রকল্পের সত্যতা/অসত্যতা বিচার করবার প্রয়োজন হতে পারে। যে পদ্ধতি অবলম্বনে একপ বিচার সাধন করা যায় তারই নাম প্রকল্প বিচার পদ্ধতি (method of testing of hypothesis)। প্রকল্প বিচারের অপর নাম সংশয় বিচার, কারণ এখানে প্রকল্প সম্বন্ধে যে সংশয় থাকে তারই বিচার করা হয়।

এই পরিচ্ছেদে উভয়ক্ষেত্রেই পূর্ণকের গাণিতিক রূপ জানা আছে বলে ধরা হবে। কোন নির্দিষ্ট প্রসঙ্গে অবশ্য এই গাণিতিক রূপ জানা না থাকলেও চলতে পারে। এই গাণিতিক রূপ সম্বন্ধেও প্রকল্প বিচার করবার প্রয়োজন হতে পারে—সেটা অবশ্য বর্তমান পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হবে না।

প্রথমে প্রাক্কলন পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করা যাক। প্রাক্কলন দুই ধরনের হতে পারে, যথা (ক) বিন্দু প্রাক্কলন (point estimation) এবং (খ) অন্তর প্রাক্কলন (interval estimation)

নমুনা অবলম্বনসমূহের উপর নির্ভর করে তাদের একটি অপেক্ষক নির্ধারণ করা যেতে পারে বা পূর্ণকাক্ষের প্রাক্কলনমাপ-বিশেষ। আবার এদের দুইটি

অপেক্ষকও নির্ধারণ করা যেতে পারে যাদের অন্তর্গত প্রসারের মধ্যে পূর্ণকাক্টি থাকবার সম্ভাবনা খুব বেশী। প্রথম পদ্ধতিকে বলা হয় বিন্দু প্রাক্কলন পদ্ধতি এবং দ্বিতীয় পদ্ধতিকে বলা হয় অন্তর প্রাক্কলন পদ্ধতি।

14.2 বিন্দু প্রাক্কলন:

ধরা যাক θ একটি পূর্ণকাক্টি। এর প্রাক্কলনের জন্য যদি নমুনা T ব্যবহার করা হয়, তবে T -কে বলা হয় θ -র প্রাক্কলক (estimator) এবং কোন বিশেষ নমুনালব্ধ T -র মানকে বলা হয় প্রাক্কলনী মান (estimate)।

নীচে উৎকৃষ্ট প্রাক্কলকের দুইটি বিশেষ লক্ষণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হচ্ছে।

(A) লঘিষ্ঠ-ভেদমান পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক (Minimum variance unbiased estimator).

T -র মধ্যগামিতার মাপ, সাধারণতঃ প্রত্যাশা, অর্থাৎ $E(T)$ যদি θ -র সমান হয় তবে T -কে θ -র পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক বলে।

সমস্ত পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকের মধ্যে যার বিস্তৃতি, সাধারণতঃ ভেদমান, সবচেয়ে কম, অর্থাৎ যার ভেদমান অন্য যে কোন পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকের ভেদমানের চেয়ে ছোট তাকেই বলে লঘিষ্ঠ-ভেদমান পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

রাও-ক্রামেরের (Rao-Cramer's) সূত্রানুযায়ী θ -র পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক সমূহের ভেদমানের অধঃসীমা হ'ল (সামান্য কয়েকটি শর্তাধীনে)

$$\frac{1}{E\left(\frac{d \log L}{d\theta}\right)^2} \quad \text{বা} \quad \frac{1}{-E\left(\frac{d^2 \log L}{d\theta^2}\right)}$$

(L -এর বিষয় অনুচ্ছেদ 14.3-তে দ্রষ্টব্য)

$\{E(T) - \theta\}$ -কে বলা হয় পক্ষপাত (bias)-এর পরিমাণ। যদি এ ধনাত্মক হয়, তবে পক্ষপাতকে ধনাত্মক বলা হয়, নতুবা একে ঋণাত্মক বলা হয়।

(B) সমঞ্জস ও দক্ষ প্রাক্কলক (Consistent and efficient estimator)

নমুনার আয়তন n যখন ∞ -র দিকে ধাবিত হয় তখন যদি T -এর θ -র দিকে সম্ভাবনাতাত্ত্বিক অভিসরণ ঘটে, তবে T -কে θ -র সমঞ্জস প্রাক্কলক বলে। অর্থাৎ যত খুশী ছোট দুটি ধনরাশি ε ও η দেওয়া থাকুক না কেন তাদের উপর নির্ভর করে যদি একটি n_0 বের করা সম্ভব হয় যাতে যখনই $n \geq n_0$ হয় তখনই

$$P(|T - \theta| < \varepsilon) > 1 - \eta$$

হয়, তবে T -কে θ -র সমঞ্জস প্রাক্কলক বলে।

দেখানো যেতে পারে যে T -কে θ -র সমষ্টি প্রাক্কলক হতে হলে নীচের শর্তদ্বয়ই পর্যাপ্ত :

$$\left. \begin{array}{l} (i) E(T) \rightarrow \theta \\ (ii) V(T) \rightarrow 0 \end{array} \right\} \text{ যখন } n \rightarrow \infty$$

কোন পূর্ণকাক্সেব একাধিক সমষ্টি প্রাক্কলক থাকতে পারে ; বস্তুতঃ T যদি একটি সমষ্টি প্রাক্কলক হয়, তবে $\left\{ T + \frac{C}{\phi(n)} \right\}$ ও একটি সমষ্টি প্রাক্কলক, যখন C একটি ধ্রুবক যা n -এর উপর নির্ভর করে না এবং $\phi(n)$ n -এর একটি ক্রমবর্ধমান (monotonic increasing) অপেক্ষক।

সমস্ত সমষ্টি প্রাক্কলকের মধ্যে যার ক্রমাসন্ন ভেদমান সবচেয়ে কম অর্থাৎ যার ক্রমাসন্ন ভেদমান অল্প যে কোন সমষ্টি প্রাক্কলকের ক্রমাসন্ন ভেদমান থেকে ছোট তাকেই বলে দক্ষ সমষ্টি প্রাক্কলক।

(সমস্ত সমষ্টি প্রাক্কলকের মধ্যে যার ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্ম্যাল তাদের কথাই এখানে বলা হয়েছে, কাবণ সেক্ষেত্রে অভিসরণেব গতিবেগ ভেদমানের অন্ত্রোত্তক দ্বারা প্রকাশ করা যায়।)

অল্প প্রাক্কলককে বলা হয় অদক্ষ প্রাক্কলক। ঐকপ কোন অদক্ষ প্রাক্কলকের দক্ষতা (efficiency)

$$= \frac{\text{দক্ষ প্রাক্কলকের ক্রমাসন্ন ভেদমান}}{\text{অদক্ষ প্রাক্কলকটির ক্রমাসন্ন ভেদমান}}$$

(এখানে বৃহৎ নমুনাভিত্তিক ক্রমাসন্ন দক্ষতার কথাই বলা হয়েছে। প্রকৃত বা বস্তুতঃ দক্ষতার সংজ্ঞা এখানে দেওয়া হ'ল না বা সে সম্বন্ধে কোন আলোচনাও এখানে করা হ'ল না।)

14.2.1 পর্যাপ্ত নমুনাঙ্ক (Sufficient statistic) :

এখন পর্যাপ্ত নমুনাঙ্ক সম্বন্ধে কিছু বলে রাখতে চাই।

নমুনাঙ্ক T দেওয়া থাকলে অল্প কোন নমুনাঙ্কের শর্তাধীন-বিভাজন যদি θ -নিরপেক্ষ হয়, তবে T -কে θ -র পর্যাপ্ত নমুনাঙ্ক বলে, অর্থাৎ T' যদি অপর একটি নমুনাঙ্ক হয়, যা T -র কোন অপেক্ষক নয়, তবে T ও T' -এর যৌথ বিভাজন সেক্ষেত্রে নিম্নলিখিতভাবে লেখা যায় :

$$dF = f_1(T, \theta) f_2(T, T') dT dT' \quad [f_2 \text{ যেখানে } \theta\text{-নিরপেক্ষ}]$$

T দেওয়া থাকলে T' θ -র সম্বন্ধে নতুন কোন তথ্যের সন্ধান দিতে পারে না। নমুনা থেকে θ সম্বন্ধে যতটুকু তথ্যের সন্ধান পাওয়া সম্ভব তার সবটুকুই T দেয় এবং অপর কোন নমুনাও এর বেশী কিছু দিতে পারে না।

T -কে θ -র পর্যাপ্ত নমুনাও হতে হলে প্রয়োজনীয় ও পর্যাপ্ত শর্তটি এই যে, x_1, x_2, \dots, x_n -এর সম্ভাবনাভর বা সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষকের চেহারা নীচের মতো হবে,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n/\theta) = f_1(T, \theta) f_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$\text{যেখানে অবশ্য } T = \psi(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

(অর্থাৎ যেখানে f_1 অপেক্ষকে x_1, x_2, \dots, x_n কেবলমাত্র T -র আকারেই থাকে ও f_2 -তে θ থাকে না), অথবা

$$\log f(x_1, x_2, \dots, x_n/\theta) = \log f_1(T, \theta) + \log f_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

অর্থাৎ অন্তর্কলক বর্তমান থাকলে

$$\frac{d}{d\theta} \log f(x_1, x_2, \dots, x_n/\theta) = \phi(T, \theta)$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{d}{d\theta} \log L = \phi(T, \theta)$$

(L -এর বিষয় অল্পচ্ছেদ 14.3-তে দ্রষ্টব্য।)

মনে রাখতে হবে যে পর্যাপ্ততা প্রাক্কলকের ধর্ম নহে। এটা নমুনাঙ্কের ধর্ম মাত্র এবং একে নমুনাস্থিত তথ্য সংক্ষেপীকরণের একটি মাধ্যম হিসাবে দেখা যেতে পারে।

বস্তুত: যখন পর্যাপ্ত নমুনাও বর্তমান থাকে, তখন তার অপেক্ষকের মধ্য থেকে সম্ভাবজনক প্রাক্কলক খুঁজে বের করতে হবে।

14.3 গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি (Maximum likelihood estimation) :

নানাবিধ প্রাক্কলন পদ্ধতি প্রচলিত রয়েছে। তন্মধ্যে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি সবচেয়ে সহজ অথচ খুবই গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এই পদ্ধতি অনেকগুলি অভিপ্রেত লক্ষণের অধিকারী। সেই গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতির বিষয়েই নীচে আলোচনা করা হচ্ছে। (অপরায় পদ্ধতির বিষয় এখানে আলোচনা করা হ'ল না।)

ধরলাম x_1, x_2, \dots, x_n -এর সম্ভাবনা ভর বা সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক $f(x_1, x_2, \dots, x_n/\theta)$ । এখানে x_1, x_2, \dots, x_n দেওয়া থাকায় একে θ -র অপেক্ষকরূপে গণ্য করা যেতে পারে এবং একে বলা হয় θ -র আশংসা অপেক্ষক। আশংসা অপেক্ষককে $L(\theta)$ দ্বারা সূচিত করা হয়।

গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি অনুসারে x_1, x_2, \dots, x_n -এর উপর নির্ভরশীল θ -র যে মানের জন্য $L(\theta)$ গরিষ্ঠ হবে, তাই হবে θ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক। একে $\hat{\theta}$ দ্বারা সূচিত করা হয়, অর্থাৎ

$$L(\hat{\theta}) = \max L(\theta).$$

এখন θ -র যে মানের জন্য $L(\theta)$ গরিষ্ঠ হয় সেই মানের জন্য $\log L(\theta)$ ও গরিষ্ঠ, কারণ $\log x$, x -এর একটি ক্রমবর্ধমান অপেক্ষক। তাই অনেক ক্ষেত্রে সুবিধার জন্য $L(\theta)$ নিষে বিচার না করে $\log L(\theta)$ নিয়ে বিচার করা হয়। সেক্ষেত্রে

$$\log L(\hat{\theta}) \approx \max \log L(\theta)$$

অন্তর্কলক বর্তমান থাকলে নিম্নলিখিত উপায়ে θ বের করা যায়, যথা—

$$\frac{d L(\theta)}{d\theta} = 0 \quad \text{বা} \quad \frac{d \log L(\theta)}{d\theta} = 0 \text{-কে}$$

θ -বিষয়ক সমীকরণ বলে গণ্য করে তার কোনও বীজ $\hat{\theta}$ -কে θ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বলে ধরা যায়।

অবশ্য পরীক্ষা করে দেখতে হবে যে, θ -র মান $\hat{\theta}$ বসালে যেন

$$\frac{d^2 L(\theta)}{d\theta^2} \quad \text{বা} \quad \frac{d^2 \log L(\theta)}{d\theta^2} \quad \text{ঋণশীল হয় ; কারণ অন্তর্কলক}$$

$\hat{\theta}$ -র জন্য $L(\hat{\theta})$ গরিষ্ঠ হবে না।

উপরিলিখিত সমীকরণের সমাধান থেকে θ -র যে মান পাওয়া যাবে তাতে $L(\theta)$ স্থানীয়ভাবে গরিষ্ঠ হবে। দেখতে হবে θ -র ঐ মানের জন্য $L(\theta)$ যেন অনাপেক্ষিক (absolute বা global) গরিষ্ঠ হয়।

গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের কয়েকটি লক্ষণের কথা নীচে বলা হচ্ছে।

(i) সাধারণ কয়েকটি শর্ত-সাপেক্ষে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক সমঞ্জস হয়।

(ii) সাধারণ কয়েকটি শর্ত-সাপেক্ষে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক ক্রমোন্নয়ন নর্মাল নিবেশন অনুসরণ করে।

(iii) সাধারণত: গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক অন্তত: ক্রমাসন্নভাবে দক্ষ হয়।

(iv) যদি কোন পর্যাপ্ত নমুনা থাকে, তবে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক সেটি বা তার কোন অপেক্ষক হয়।

(v) θ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক যদি $\hat{\theta}$ হয়, তবে θ -র একৈক পারস্পর্য সমন্বিত কোন অপেক্ষকের আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\theta}$ -র অনুরূপ অপেক্ষক হয়। একে বলে অপরিবর্তনীয়তা (invariance) লক্ষণ।

(vi) গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের একমাত্র ক্রটি যে, এ অনেকক্ষেত্রে পক্ষপাত-শূন্য হয় না। অবশ্য সাধারণত: একে সামান্য পরিবর্তন করলেই পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক পাওয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ নীচে কয়েকটি গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের আলোচনা করা যাচ্ছে।

14.3.1 ত্রিশদ পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ:

ধরলাম কোন পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের অংশের মান P এবং ঐ পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে যার অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। ধরা যাক ঐ নমুনাতে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের সংখ্যা r , অর্থাৎ বেবগুলির n সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পরীক্ষায় r বার সাফল্যলাভ করা গেল। প্রতি পরীক্ষায় কৃতকার্যলাভের সম্ভাবনা P ধরা যাক।

নমুনার উপর ভিত্তি করে P -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$P\text{-র আশংসা অপেক্ষক } L(P) = \binom{n}{r} (1-P)^{n-r} P^r$$

$$\text{সুতরাং } \log L(P) = \text{ধ্রুবক} + (n-r) \log (1-P) + r \log P$$

(এখানে লগারিদম-এর নিধান e ধরা হয়েছে, অল্প কিছুও ধরা যেতে।)

$$P\text{-এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আমাদের } \frac{d \log L(P)}{dP} = 0$$

সমীকরণটি সমাধান করতে হবে।

$$\frac{d \log L(P)}{dP} = 0 \quad \text{অর্থাৎ} \quad -\frac{n-r}{1-P} + \frac{r}{P} = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } r(1-P) - P(n-r) = 0$$

$$\text{বা } P = \frac{r}{n}.$$

সুতরাং P -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{P} = p = \frac{r}{n}$ অর্থাৎ নমুনাগত কৃত-কার্যতার অংশের মান।

এখন সম্ভাব্যজনক প্রাক্কলকেব অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক। (অবশ্য গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক ঐ সকল লক্ষণের অনেকগুলি পালন করবে।)

$$\text{পূর্বেই দেখানো হয়েছে } E(p) = P$$

সুতরাং নমুনা p পূর্ণকাক P -এর একটি পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

$$\text{আরও দেখানো হয়েছে } V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

$$\text{এখন } \frac{d^2 \log L}{dP^2} = -\frac{n-r}{(1-P)^2} - \frac{r}{P^2}$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } E \left[\frac{d^2 \log L}{dP^2} \right] &= -\frac{n - E(r)}{(1-P)^2} - \frac{E(r)}{P^2} \\ &= -\frac{n - nP}{(1-P)^2} - \frac{nP}{P^2} \\ &= -\frac{n}{1-P} - \frac{n}{P} \end{aligned}$$

$$= -\frac{n}{P(1-P)}$$

তাই রাও ক্রামেরেব স্বত্বাভিযায়ী পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধঃসীমা $\frac{P(1-P)}{n}$; ভেদমানের এই অধঃসীমা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক p গ্রহণ করে। সুতরাং নমুনা p পূর্ণকাক P -র একটি লঘিষ্ঠ ভেদমান যুক্ত পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

আবার

$$E(p) = P$$

$$V(p) = 0, \text{ যখন } n \rightarrow \infty$$

সুতরাং নমুনা p পূর্ণকাক P -র একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে যে, p -র ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্মাল। আরও দেখান যেতে পারে যে এইজাতীয় সমুদয় সমঞ্জস প্রাক্কলকেব মধ্যে p -রই ক্রমাসন্ন ভেদমান সবচেয়ে ছোট। তাই নমুনা p পূর্ণকাক P -র সমঞ্জস ও দক্ষ প্রাক্কলক।

$$\begin{aligned}
 \text{আবার} \quad \frac{d \log L(P)}{dP} &= -\frac{n-r}{1-P} + \frac{r}{P} \\
 &= -\frac{n(1-p)}{1-P} + \frac{np}{P} \\
 &= n \left(\frac{p}{P} - \frac{1-p}{1-P} \right) = \theta(p, P)
 \end{aligned}$$

অতরাং নমুনা p পূর্ণক P -র পর্যাপ্ত নমুনা।

তাই দেখা যাচ্ছে যে নমুনা p পূর্ণক P -র জন্য পর্যাপ্ত এবং এটি P -র লঘিষ্ঠ ভেদমান-যুক্ত, পক্ষপাতশূন্য, সমষ্টি, ক্রমাসন্ন-নর্ম্যালনিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

14.3.2 পোয়াসন পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ :

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) পূর্ণক λ সম্বলিত পোয়াসন পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনা যার অবক্ষণগুলি পরস্পর নির্ভরশীল। λ -র গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$\lambda\text{-র আশংসা অপেক্ষক } L(\lambda) = \frac{\exp[-n\lambda] \lambda^{\sum_{i=1}^n x_i}}{\prod_{i=1}^n x_i!}$$

$$\text{অতরাং} \quad \log L(\lambda) = \text{ধ্রুবক} - n\lambda + \sum_{i=1}^n x_i \log \lambda.$$

(পূর্বের জায় এখানেও লগারিদমের নিধান ৪ ধরা হয়েছে।)

λ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আমাদের $\frac{d \log L(\lambda)}{d\lambda} = 0$

সমীকরণটি সমাধান করতে হবে।

$$\frac{d \log L(\lambda)}{d\lambda} = 0 \quad \text{অর্থাৎ} \quad -n + \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n x_i = 0$$

$$\begin{aligned}
 \text{অর্থাৎ} \quad \lambda &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \\
 &= \bar{x}
 \end{aligned}$$

অতরাং λ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\lambda} = \bar{x}$ অর্থাৎ নমুনা গড়।

এখন পূর্বোক্ত জায় এবারেও সম্ভাব্যজনক প্রাক্কলকের অভিন্নত ধর্মের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক। (অবশ্য গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক এই সকল ধর্মের অনেকগুলিই পালন করবে।)

$$\begin{aligned} E(\bar{x}) &= E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(x_i) \\ &= \lambda \end{aligned}$$

তাই নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক λ -র একটি পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক

$$\begin{aligned} V(\bar{x}) &= V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(x_i) \\ &= \frac{\lambda}{n} \end{aligned}$$

এখন
$$\frac{d^2 \log L(\lambda)}{d\lambda^2} = -\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n x_i$$

সুতরাং
$$\begin{aligned} E\left[\frac{d^2 \log L(\lambda)}{d\lambda^2}\right] &= -\frac{1}{\lambda^2} E\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \\ &= -\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n E(x_i) \\ &= -\frac{n}{\lambda} \end{aligned}$$

তাই রাও-ক্রামেরের সূত্রানুযায়ী পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধঃসীমা $\frac{1}{n}$; ভেদমানের এই অধঃসীমা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক \bar{x} গ্রহণ করে। সুতরাং নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক λ -র একটি লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

আবার $E(\bar{x}) = \lambda$

$$V(\bar{x}) = \frac{\lambda}{n} \rightarrow 0, \text{ যখন } n \rightarrow \infty$$

সুতরাং নমুনাক \bar{x} পূর্ণকাক λ -র একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে \bar{x} -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্ম্যাল। আরও দেখানো যেতে পারে যে এইজাতীয় সমুদয় সমঞ্জস প্রাক্কলকের মধ্যে \bar{x} -এর ক্রমাসন্ন ভেদমানই সবচেয়ে ছোট। সুতরাং নমুনাক \bar{x} পূর্ণকাক λ -র একটি সমঞ্জস ও দক্ষ প্রাক্কলক।

$$\begin{aligned} \text{আবার } \frac{d \log L}{d\lambda} &= -n + \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n x_i \\ &= -n + \frac{n\bar{x}}{\lambda} = n \left(\frac{\bar{x}}{\lambda} - 1 \right) = \phi(\bar{x}, \lambda) \end{aligned}$$

সুতরাং নমুনাক \bar{x} পূর্ণকাক λ -র একটি পর্যাপ্ত নমুনাক।

তাই দেখা যাচ্ছে যে নমুনাক \bar{x} পূর্ণকাক λ -র অল্প পর্যাপ্ত এবং এটি λ -র লঘিষ্ঠ-ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশূন্য, সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

14.3.3 নর্ম্যাল পূর্ণককের পূর্ণকাক :

ধরা যাক (x_1, x_2, \dots, x_n) গড μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

(i) ধরা যাক σ^2 জানা আছে, কেবলমাত্র μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\mu) = \left(\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \right]$$

$$\text{সুতরাং } \log L(\mu) = \text{ধ্রুবক} - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

μ -এর গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আশংসা সমীকরণ (likelihood equation) হচ্ছে

$$\frac{d^1 \log L(\mu)}{d\mu} = 0 \quad \text{অর্থাৎ} \quad \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \sum_{i=1}^n x_i - n\mu = 0$$

$$\text{বা} \quad \mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

সুতরাং μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\mu} = \bar{x}$ অর্থাৎ নমুনা গড়।

এখন পূর্বের ছায় সন্তোষজনক প্রাক্কলকের অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক।

$$E(\bar{x}) = \mu$$

সুতরাং নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর একটি পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

$$\text{এখন} \quad \frac{d^2 \log L(\mu)}{d\mu^2} = -\frac{n}{\sigma^2}$$

$$\text{সুতরাং} \quad E\left[\frac{d^2 \log L(\mu)}{d\mu^2}\right] = -\frac{n}{\sigma^2}$$

তাই রাও-ক্রামেরের সূত্রানুযায়ী পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধঃসীমা $\frac{\sigma^2}{n}$; ভেদমানের এই অধঃসীমা \bar{x} গ্রহণ করে। সুতরাং নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর একটি লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

আবার,

$$E(\bar{x}) = \mu$$

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \rightarrow 0, \quad \text{যখন } n \rightarrow \infty$$

সুতরাং নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক।

পূর্বেই দেখানো হয়েছে \bar{x} -এর বিভাজন নর্মাল। আবার দেখানো যেতে পারে, এক্ষেত্রে যে সকল সমঞ্জস প্রাক্কলক ক্রমসঙ্গ নর্মাল বিভাজন অনুসরণ করে তাদের কারও ভেদমান \bar{x} -এর ভেদমানের চেয়ে কম নয়। অতএব নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর একটি সমঞ্জস ও দক্ষ প্রাক্কলক।

পক্ষান্তরে, \bar{x} নমুনা জ মধ্যমমান হলে দেখানো যেতে পারে যে ক্রমাসন্নভাবে

$$E(\bar{x}) \simeq \mu$$

$$V(\bar{x}) \simeq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$$

$$\text{অতরাং} \quad \left. \begin{array}{l} E(\bar{x}) \rightarrow \mu \\ V(\bar{x}) \rightarrow 0 \end{array} \right\} \text{ যখন } n \rightarrow \infty$$

নমুনা জ গড়ের ত্রায় নমুনা জ মধ্যমমানের ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্ম্যাল, কিন্তু এর ক্রমাসন্ন ভেদমান $\frac{\pi}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$ । এটা নমুনা জ গড়ের ভেদমান $\frac{\sigma^2}{n}$ -এর চেয়ে বড়।

তাই নমুনা জ মধ্যমমান μ -এর অদক্ষ প্রাক্কলক এবং এর দক্ষতা $\frac{2}{\pi}$ বা প্রায় শতকরা 64.

$$\begin{aligned} \text{আবার } \frac{d \log L(\mu)}{d\mu} &= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) \\ &= \frac{n}{\sigma^2} (\bar{x} - \mu) \\ &= \phi(\bar{x}, \mu) \end{aligned}$$

অতরাং নমুনা জ \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর একটি পর্যাপ্ত নমুনা জ।

তাই দেখা যাচ্ছে যে, নমুনা জ \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর জ্ঞাত পর্যাপ্ত এবং এটি μ -এর গরিষ্ঠ-ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশূন্য, সমঞ্জস, নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

(ii) ধরা যাক μ জানা আছে, σ^2 -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\sigma^2) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$$

$$\text{অতরাং } \log L(\sigma^2) = \text{ধ্রুবক} - \frac{n}{2} \log \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

σ^2 -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আশংসা সমীকরণ

$$\frac{d \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = 0 \text{ অর্থাৎ } -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } \sigma^2\text{-এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক } \hat{\sigma}^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \\ &= S^2 \quad \text{ধরলাম} \end{aligned}$$

$$\text{এবং } \sigma\text{-র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক } \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2} = S$$

[$L(\sigma^2)$ -এর পবিবর্তে $L(\sigma)$ থেকে আবৃত্ত করেও অনুরূপভাবে দেখানো যায় $\hat{\sigma} = S$, এটা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের অপরিবর্তনীয়তা গুণের একটি পরিচায়ক।]

এখন পূর্বের জ্ঞাত সম্ভাব্যজনক প্রাক্কলকের অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক।

$$\begin{aligned} E(S^2) &= E \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \right] \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(x_i - \mu)^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n V(x_i) \\ &= \sigma^2 \end{aligned}$$

সুতরাং নমুনা S^2 পূর্ণকার σ^2 -এর একটি পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

$$V(S^2) = V \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \right]$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(x_i - \mu)^2 \\
&= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \{E(x_i - \mu)^4 - E^2(x_i - \mu)^2\} \\
&= \frac{1}{n} (\mu_4 - \mu_2^2) \\
&= \frac{2\sigma^4}{n}, \quad \text{কারণ নরম্যাল বিভাজনের ক্ষেত্রে } \mu_4 = 3\mu_2^2
\end{aligned}$$

বিকল্প প্রমাণ :

$$\left[\frac{nS^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{\sigma^2} = n \text{ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত } \chi^2 \text{ চল} \right]$$

$$\text{সুতরাং } E\left(\frac{nS^2}{\sigma^2}\right) = n \text{ বা } E(S^2) = \sigma^2$$

$$\text{এবং } V\left(\frac{nS^2}{\sigma^2}\right) = 2n \text{ বা } V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$$

$$\text{এখন } \frac{d^2 \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)$$

$$\begin{aligned}
\text{সুতরাং } E\left[\frac{d^2 \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2}\right] &= \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \cdot E \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \\
&= \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{n}{\sigma^4} \\
&= -\frac{n}{2\sigma^4}.
\end{aligned}$$

তাই রাও-ক্রামেরের স্বত্বাধুযায়ী পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধঃসীমা $\frac{2\sigma^4}{n}$; ভেদমানের এই অধঃসীমা S^2 গ্রহণ করে। অতএব নমুনাঙ্ক S^2 পূর্ণকাল σ^2 -এর একটি লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক।

$$\text{আবার, } E(S^2) = \sigma^2$$

$$V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n} \rightarrow 0, \text{ যখন } n \rightarrow \infty.$$

অতরাং নমুনাঙ্ক S^2 পূর্ণকাক σ^2 -এর একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে যে S^2 -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্ম্যাল। আরও দেখানো যেতে পারে যে এইজাতীয় সমুদয় সমঞ্জস প্রাক্কলকের মধ্যে S^2 -এর ক্রমাসন্ন ভেদমানই সবচেয়ে ছোট। অতরাং নমুনাঙ্ক S^2 পূর্ণকাক σ^2 -এর একটি সমঞ্জস দক্ষ প্রাক্কলক।

$$\begin{aligned}\text{আবার, } \frac{d \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} &= -\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \\ &= -\frac{n}{\sigma^2} + \frac{nS^2}{\sigma^4} = \frac{n}{\sigma^2} \left(\frac{S^2}{\sigma^2} - 1 \right) = \phi(S^2, \sigma^2)\end{aligned}$$

অতরাং নমুনাঙ্ক S^2 পূর্ণকাক σ^2 -এর পর্যাপ্ত নমুনাঙ্ক।

তাই দেখা যাচ্ছে যে নমুনাঙ্ক S^2 পূর্ণকাক σ^2 -এর জন্য পর্যাপ্ত এবং এটি σ^2 -এর লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশূন্য, সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-নর্ম্যাল নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

নমুনাঙ্ক S কিন্তু পূর্ণকাক σ -ব পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক নয়, কারণ

$$E(S) = \frac{\sqrt{\frac{n+1}{2}}}{\sqrt{\frac{n}{2}}} \sqrt{\frac{2}{n}} \sigma$$

$$\text{অতরাং } \sigma\text{-র পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক হচ্ছে } \frac{\sqrt{\frac{n}{2}}}{\sqrt{\frac{n+1}{2}}} \sqrt{\frac{n}{2}} S$$

নমুনাঙ্ক S অবশ্য পূর্ণকাক σ -র জন্য পর্যাপ্ত এবং এটি σ -র সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

(iii) তারপর ধরা যাক μ ও σ উভয়েরই গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\mu, \sigma) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$$

$$\log L(\mu, \sigma) = \text{ক্রমক} - n \log \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

μ ও σ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আশংসা সমীকরণদ্বয়

$$\frac{d \log L(\mu, \sigma)}{d\mu} = 0 \quad \text{এবং} \quad \frac{d \log L(\mu, \sigma)}{d\sigma} = 0$$

$$\left. \begin{aligned} \text{অর্থাৎ} \quad & \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0 \\ \text{এবং} \quad & -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0 \end{aligned} \right\}$$

এই সমীকরণদ্বয়ের সমাধান কবলে

$$\mu = \bar{x}$$

$$\text{ও} \quad \sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = s$$

সুতরাং μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\mu} = \bar{x}$ বা নমুনা গড় এবং σ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\sigma} = s$ = নমুনা প্রমাণ বিচ্যুতি।

(σ^2 -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক s^2 = নমুনা ভেদমান।)

নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক, কিন্তু নমুনা s (বা s^2) পূর্ণকাক σ (বা σ^2)-র পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক নয়, কারণ

$$E(s) = \sqrt{\frac{n}{n-1}} \sqrt{\frac{2}{n}} \sigma$$

$$\text{এবং} \quad E(s^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2.$$

পূর্বের ভাষে একইভাবে দেখানো যায় নমুনা \bar{x} পূর্ণকাক μ -এর সমঞ্জস, নর্মাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক এবং নমুনা s (বা s^2) পূর্ণকাক σ (বা σ^2)-র সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-নর্মাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

$$\begin{aligned} \text{আবার} \quad L(\mu, \sigma) &= \left(\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \right)^n e^{-\frac{n}{2\sigma^2} ((\bar{x} - \mu)^2 + s^2)} \\ &= f_1(\bar{x}, s, \mu, \sigma) f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned}$$

$$\text{যেখানে } f_1(\bar{x}, s, \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma^n} e^{-\frac{n}{2\sigma^2} \{(\bar{x}-\mu)^2 + s^2\}}$$

$$\text{এবং } f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n}$$

সুতরাং \bar{x} ও s -কে যৌথভাবে μ ও σ -র পর্যাপ্ত নমুনাঙ্ক বলা যেতে পারে।

14.4 অন্তর প্রাক্কলন (Interval estimation):

ধরা যাক θ একটি পূর্ণকাক এবং T পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসত্ত্ব নমুনাক একটি নমুনাক। অনেক সময় এমন অপেক্ষক পাওয়া যায়, যথা $\phi(T, \theta)$, যার নমুনাক বিভাজন θ -র উপর নির্ভরশীল নয়। তা হলে

$$P[\phi_{1-\alpha/2} \leq \phi(T, \theta) \leq \phi_{\alpha/2}] = 1 - \alpha$$

যেখানে ব্যবহৃত $\phi_{\alpha/2}$ ও $\phi_{1-\alpha/2}$ -কে যথাক্রমে ϕ -এর বিভাজনের $100 \frac{\alpha}{2} \%$

ও $100(1 - \frac{\alpha}{2})\%$ বিন্দু বলা হয়। অনেক সময় এদের যথাক্রমে উর্ধ্ব ও অধঃ

$100 \frac{\alpha}{2} \%$ বিন্দুও বলা হয়। এদের অর্থ

$$P[\phi > \phi_{\alpha/2}] = \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{এবং } P[\phi > \phi_{1-\alpha/2}] = 1 - \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{বা } P[\phi < \phi_{1-\alpha/2}] = \frac{\alpha}{2}$$

উপরিলিখিত সম্ভাবনা সম্বন্ধ থেকে লেখা যায়

$$P[\theta_1(T) \leq \theta \leq \theta_2(T)] = 1 - \alpha$$

যেখানে $\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ T -র দুইটি অপেক্ষক।

এর মানে এই : $\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ যে তাদের অন্তর্গত প্রসারের মধ্যে পূর্ণকাক θ -কে অন্তর্ভুক্ত রাখবে তার সম্ভাবনা $1 - \alpha$, অর্থাৎ যদি প্রচুর সংখ্যক সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয় এবং সেই নমুনার উপর নির্ভর করে উপরিউক্ত প্রসার নির্ধারণ করা যায়, তবে শতকরা $100(1 - \alpha)\%$ ক্ষেত্রে ঐ প্রসার তার মধ্যে পূর্ণকাক θ -কে রাখবে।

$\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ -কে বলা হয় আস্থাসীমা, প্রথমটি অধঃ আস্থাসীমা ও দ্বিতীয়টি ঊর্ধ্ব আস্থাসীমা। $\theta_1(T)$ থেকে আরম্ভ করে $\theta_2(T)$ পর্যন্ত প্রসারকে বলা হয় আস্থা অন্তর। $(1-a)$ -কে বলা হয় আস্থা অঙ্ক। এই আস্থা অঙ্ক 1-এর নিকটবর্তী হওয়াই বাঞ্ছনীয়। একে শতকরা হিসাবে লেখা হয়, যথা $100(1-a)\%$ । সাধারণতঃ এটি 0.95 বা 0.99 অর্থাৎ 95% বা 99% হয়।

সাধারণক্ষেত্রে উপরিলিখিত $\phi(T, \theta)$ -র মতো অপেক্ষক না পাওয়া গেলে নিয়ে প্রদর্শিত পন্থায় অগ্রসর হওয়া যায়।

T -র বিভাজন থেকে $A(\theta)$ ও $B(\theta)$ নিরূপণ করা যায় যাতে

$$P[A(\theta) \leq T \leq B(\theta)] = 1 - a$$

এর থেকেই বিবর্তভাবে $a(T)$ ও $b(T)$ নিরূপণ করা যাবে যাতে

$$P[a(T) \leq \theta \leq b(T)] = 1 - a$$

হয়। নমুনা থেকে T -র মান বের করার পর তার উপর নির্ভর করে আমরা θ -র দুইটি মান বের করতে চেষ্টা করি যেন T -র নমুনালব্ধ অবস্থিত মান T -বিভাজনের যথাক্রমে $100 \frac{a}{2} \%$ বিন্দু ও $100 \left(1 - \frac{a}{2}\right) \%$ বিন্দুর সমান হয়। θ -র এই মান দুইটিই তার আস্থাসীমা।

14.5 প্রকল্প বিচার (Testing of Hypothesis) :

প্রকল্প দুই ধরনের হতে পারে, যথা সরল (simple) ও যৌগিক (composite)। যে প্রকল্পে সমুদয় অজানা পূর্ণকাক্ষ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ মান নির্দেশিত থাকে তাকে বলে সরল প্রকল্প, আর যে প্রকল্পে সমুদয় পূর্ণকাক্ষ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ মান নির্দেশিত থাকে না তাকে বলে যৌগিক প্রকল্প। যে কয়টি পূর্ণকাক্ষের মান নির্দেশিত থাকে না সেই কয়টির সংখ্যাকে বলে এই যৌগিক প্রকল্পের স্বাতন্ত্র্যমাত্রা।

14.5.1 নেম্যান ও পিয়ারসনের প্রকল্প বিচার (Neyman and Pearson's theory of testing of hypothesis) :

যুক্তিতর্কের উপর নির্ভর করে নেম্যান ও পিয়ারসন প্রকল্প বিচারের স্বন্দর বিজ্ঞানসম্মত আলোচনা করেছেন।

ধরা যাক পূর্ণকে একমাত্র পূর্ণকাক্ষ θ সম্বন্ধে প্রকল্প দেওয়া আছে

$$H_0 : \theta = \theta_0$$

এই প্রকল্পকে বলা হয় মূখ্য প্রকল্প (null hypothesis)। নমুনার উপর নির্ভর

ক'রে আমাদের বিচার ক'রে দেখতে হবে যে এই প্রকল্প গ্রহণযোগ্য কি না। এই প্রকল্প বিচার করতে গেলেই বিকল্প কোন প্রকল্পের কথা স্বভাবতঃই মনে জাগে। ধরা যাক সেক্ষেপ কোন প্রকল্প

$$H_1 : \theta = \theta_1$$

এই প্রকল্পকে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প (alternative hypothesis)।

কোন সমসম্ভব নমুনালব্ধ পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণ সমুদয় x_1, x_2, \dots, x_n -কে n মাত্রিক কোন দেশে একটি বিন্দু E দ্বারা নির্দেশ করা যায়। এই বিন্দুকে বলা হয় নমুনা বিন্দু (sample point)। এরূপ বিভিন্ন নমুনালব্ধ E বিন্দু যে দেশ W -র সৃষ্টি কবে তাকে বলে নমুনা দেশ (sample space)। ধরলাম w হচ্ছে এই দেশের একটি অংশ। ধরলাম প্রকল্প বিচারে নিষম করা গেল যে যদি নমুনালব্ধ বিন্দু E এই w -র অভ্যন্তরে পড়ে তবে মুখ্য প্রকল্প H_0 -কে বর্জন করতে হবে, নতুবা H_0 -কে গ্রহণ করতে হবে। সেকারণ এই w -কে বলা হয় বর্জনাঞ্চল (critical region or region of rejection)। w -র বাইরে দেশের অংশ $(W - w)$ -কে বলা হয় গ্রহণাঞ্চল (region of acceptance)। এই অঞ্চলের পরিসীমা গ্রহণাঞ্চলের মধ্যে ধরা হয়।

নমুনার উপর নির্ভর ক'রে উপরিলিখিত উপায়ে প্রকল্প বিচারে দুই ধরনের ভুল হতে পারে, যথা মুখ্য প্রকল্প H_0 সত্য হলেও E বর্জনাঞ্চলে পড়ার ফলে এই মুখ্য প্রকল্প H_0 বর্জিত হতে পারে এবং মুখ্য প্রকল্প H_0 সত্য না হয়ে কোন বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 আসলে সত্য হলেও, E গ্রহণাঞ্চলে পড়ার ফলে, মুখ্য প্রকল্প H_0 গৃহীত হতে পারে। এই দুই ধরনের ভুলকে যথাক্রমে বলা হয় প্রথম প্রকারের ভ্রান্তি (first kind of error) ও দ্বিতীয় প্রকারের ভ্রান্তি (second kind of error)। তা হলে প্রথম প্রকারের ভ্রান্তির সম্ভাবনা হচ্ছে মুখ্য প্রকল্পাহুযায়ী E বিন্দুর বর্জনাঞ্চল w -তে পড়বার সম্ভাবনা

$$= P[EW/\theta_0]$$

এই সম্ভাবনাকে সাধারণতঃ α দ্বারা নির্দেশ করা হয়। আর বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অহুসারে দ্বিতীয় প্রকার ভ্রান্তির সম্ভাবনা হচ্ছে বৈকল্পিক প্রকল্পাহুযায়ী E বিন্দুর গ্রহণাঞ্চলে পড়বার সম্ভাবনা

$$\begin{aligned} &= P[EW - w | \theta_1] \\ &= 1 - P[EW | \theta_1] \end{aligned}$$

এই সম্ভাবনাকে সাধারণতঃ β দ্বারা নির্দেশ করা হয়।

এখন $P[E\varepsilon w|\theta_1]$ হচ্ছে মুখ্য প্রকল্পের বর্জিত হবার সম্ভাবনা, যখন এই মুখ্য প্রকল্প H_0 সত্য না হয়ে বরং বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 সত্য। তাই $P[E\varepsilon w|\theta_1]$ -কে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 সংশ্লিষ্ট বিচারের শক্তি (power)। লেখ কাগজে x অক্ষরেখায় θ -র বিভিন্ন মান ও y অক্ষরেখায় সংশ্লিষ্ট শক্তি নির্দেশকের যে লেখ গঠন করা যায় তাকে বলা হয় বিচারের শক্তি রেখা (power curve)।

যদি উভয় প্রকার ভ্রান্তিকেই একসঙ্গে খুব ছোট করা যেত তবে ভাল হ'ত। কিন্তু নমুনার আয়তনের নির্দিষ্ট মাপে (অর্থাৎ n নির্দিষ্ট বলে) এটা সম্ভব নয়; একটি ভ্রান্তির সম্ভাবনা যত কমবে অপর ভ্রান্তির সম্ভাবনা ততই বাড়বে। সেক্ষেত্রে আমরা প্রথম প্রকারের ভ্রান্তির সম্ভাবনাকে নির্দিষ্ট কোন মাপে রেখে দ্বিতীয় প্রকার ভ্রান্তির সম্ভাবনাকে যথাসাধ্য ছোট করতে চেষ্টা করি বা প্রকল্প বিচারের শক্তিকে যথাসাধ্য বড় করতে চেষ্টা করি। সরল প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রথম প্রকার ভ্রান্তির সম্ভাবনাকে, অর্থাৎ α -কে সংশয়মাত্রা (level of significance) বলে। সাধারণতঃ সংশয়মাত্রা শতকরা হিসাবে প্রকাশিত হয়, যথা 100 α %.

একই সংশয়মাত্রাবিশিষ্ট বিভিন্ন বর্জনাঞ্চলকে বলা হয় সদৃশ (equivalent) বর্জনাঞ্চল। বিভিন্ন সদৃশ বর্জনাঞ্চলের মধ্যে নির্দিষ্টভাবে বর্জনাঞ্চল w যদি এমন হয় যে

$$\left. \begin{array}{l} P[E\varepsilon w|\theta_0] = \alpha \\ \text{এবং অপর সমস্ত বর্জনাঞ্চল } w_j\text{-র জন্য} \\ P(E\varepsilon w|\theta_1) > P(E\varepsilon w_j|\theta_1) \\ \text{যেখানে } P(E\varepsilon w_j|\theta_0) = \alpha, j = 1, 2, 3, \dots \end{array} \right\} (14.5.1a)$$

তাহলে w -কে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অল্পসারে α আয়তনের সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বর্জনাঞ্চল এবং এই w -র উপর ভিত্তি করে যে বিচার তাকে বলা হয় α আয়তনের সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার (most powerful test of size α)।

যে w -র ক্ষেত্রে উপরিলিখিত সম্বন্ধ (14.5.1a) সকল বৈকল্পিক প্রকল্প H -এর জন্য সত্য হয় সেই w -কে বলা হয় 'সাধিক সর্বোচ্চ' শক্তিসম্পন্ন α -আয়তনের বর্জনাঞ্চল ও অল্পরূপ বিচারকে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন α -আয়তনের বিচার (uniformly most powerful test)।

অধিকাংশক্ষেত্রেই এমন সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া সম্ভব

হয় না। তবে যদি বৈকল্পিক প্রকল্পকে দুইভাগে পৃথক করা যায়, যথা (i) $H: \theta > \theta_0$ এবং (ii) $H: \theta < \theta_0$ তবে উভয়ক্ষেত্রেই সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া যায়, অর্থাৎ উভয়পাক্ষিক (two-sided) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \theta \neq \theta_0$ এর জন্য যদিও সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া যায় না তবুও এক-পাক্ষিক (one-sided) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \theta > \theta_0$ বা $H: \theta < \theta_0$ -এর ক্ষেত্রে ঐরূপ সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া যায়। এ ধরনের বিচারকে বলা হয় এক-পাক্ষিক বিচার (one-sided test)।

এই কারণে প্রকল্প বিচারের অপর একটি দিক আলোচনা করা যাক। এই বাস্তবিত্ত্বকে বলা হয় পক্ষপাতশূন্যতা (unbiasedness) (এটা কিন্তু প্রাক্কলকের পক্ষপাতশূন্যতার থেকে আলাদা)। কোন বর্জনাঞ্চল যদি এমন হয় যে

$$P(E\mathcal{E}w|\theta_1) \geq P(E\mathcal{E}w|\theta_0)$$

অর্থাৎ বিচারের শক্তি যদি সংশয়মাত্রার চেয়ে বড় বা তার সমান হয় তবে w -কে বলা হয় পক্ষপাতশূন্য বর্জনাঞ্চল। (এক্ষেত্রে উভয় প্রকার ভ্রান্তির যোগফল অর্থাৎ $\alpha + \beta \leq 1$)।

বিচারের এই দিকটা সত্যিই অনুমোদনযোগ্য, কারণ এক্ষেত্রে মুখ্যপ্রকল্প ঠিক না হলে তার বর্জনের সম্ভাবনা মুখ্য প্রকল্প ঠিক হলে তার বর্জনের সম্ভাবনার চেয়ে বেশী। এমতাবস্থায় বিভিন্ন পক্ষপাতশূন্য বর্জনাঞ্চলের মধ্যে w যদি এমন হয় যে

$$\left. \begin{array}{l} P(E\mathcal{E}w|\theta_0) = \alpha \\ P(E\mathcal{E}w|\theta_1) \geq \alpha \\ P(E\mathcal{E}w|\theta_1) > P(E\mathcal{E}w_j|\theta_1) \end{array} \right\} \quad (14.5.1b)$$

যেখানে $P(E\mathcal{E}w_j|\theta_0) = \alpha$
ও $P(E\mathcal{E}w_j|\theta_1) \geq \alpha$

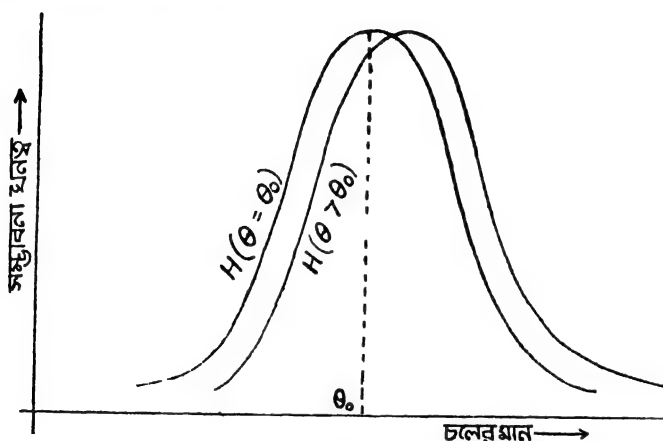
তা হলে w -কে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অনুসারে সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য (most powerful unbiased) α -আয়তনের বর্জনাঞ্চল, আর এই w -র উপর ভিত্তি করে যে বিচার, তাকে বলা হয় সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য α -আয়তনের বিচার।

যে w -র ক্ষেত্রে উপরিলিখিত সম্বন্ধ (14.5.1b) সকল বৈকল্পিক প্রকল্পের জন্য সত্য হয় সেই w -কে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য (uniformly most powerful unbiased) α -আয়তনের বর্জনাঞ্চল এবং অতীত বিচারকে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য α -আয়তনের বিচার।

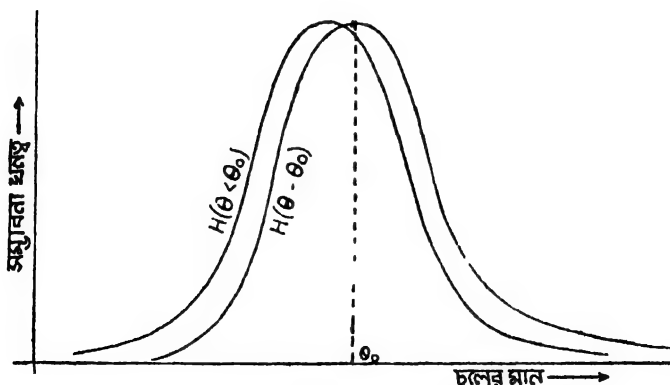
উভয়পাক্ষিক বিকল্প $H: \theta \neq \theta_0$ -এর জ্ঞাও সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য α -আয়তনের বিচার পাওয়া যায়। এ ধবনের বিচারকে পক্ষপাতশূন্য উভয়-পাক্ষিক (two-sided) বিচার বলে।

14.5.2 স্বজ্ঞাতভিত্তিক প্রকল্প বিচার (Intuitive approach to testing of hypothesis) :

যুক্তিতর্ক বাদ দিবে স্বতঃফূর্ত জ্ঞান থেকেও প্রকল্প বিচার করা চলে। সেটিই নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।



চিত্র 14.1



চিত্র 14.2

ধরা যাক পূর্ণকাক θ এবং কোন সমসম্ভব নমুনাঙ্ক অঙ্করূপ নমুনাঙ্ক T , আরও ধরা যাক $\phi(T, \theta)$ ঐ পূর্ণকাক θ ও নমুনাঙ্ক T -এর একটি অপেক্ষক।

মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী $\phi = \phi^0 = \phi(T, \theta_0)$

মনে করা যাক ϕ^0 -এর বিভাজন θ_0 -এর মানের বৃদ্ধিতে ডানদিকে স'রে যায় অর্থাৎ ϕ^0 -এর বিভাজন যেন চিত্র 14.1 ও 14.2 অনুযায়ী হয়।

ϕ^0 -এর বিভাজন থেকে আমরা তার এমন কয়েকটি মান

$$\phi^0_{\alpha}, \phi^0_{1-\alpha}, \phi^0_{\alpha/2}, \phi^0_{1-\alpha/2}$$

বের করতে পারি যেন

$$P[\phi^0 > \phi^0_{\alpha}] = \alpha$$

$$P[\phi^0 < \phi^0_{1-\alpha}] = \alpha$$

$$P[\phi^0 > \phi^0_{\alpha/2}] = \alpha/2$$

$$\text{এবং} \quad P[\phi^0 < \phi^0_{1-\alpha/2}] = \alpha/2$$

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \theta \neq \theta_0$

α যদি বেশ ছোট হয় (অধিকাংশ ক্ষেত্রেই $\alpha = .05$ বা $.01$) তবে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী ϕ^0 -এর পক্ষে $\phi^0_{\alpha/2}$ -এর চেয়ে বেশী বা $\phi^0_{1-\alpha/2}$ -এর চেয়ে কম হবার সম্ভাবনা খুবই কম। সুতরাং সেক্ষেত্রে সত্যিই যদি ϕ^0 -এর নমুনাঙ্ক অব্যক্তি মান $\phi^0_{\alpha/2}$ -এর চেয়ে বেশী হয় বা $\phi^0_{1-\alpha/2}$ -এর চেয়ে কম হয় তবে মুখ্য প্রকল্পকেই সন্দেহ করবার অবকাশ থাকে এবং তাই সেক্ষেত্রে আমরা ঐ মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করি।

$$\text{যেহেতু } P[\phi^0 > \phi^0_{\alpha/2} \text{ বা } \phi^0 < \phi^0_{1-\alpha/2}] = \alpha$$

এই প্রকল্প বিচারের সংশয়মাত্রা α ।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \theta > \theta_0$

পূর্বের মতো α যদি বেশ ছোট হয় তবে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী ϕ^0 -এর ϕ^0_{α} -এর চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা খুবই কম। সুতরাং সেক্ষেত্রে সত্যিই যদি ϕ^0 -এর নমুনাঙ্ক অব্যক্তি মান ϕ^0_{α} -এর চেয়ে বেশী হয় তবে মুখ্য প্রকল্পকে সন্দেহ ক'রে বৈকল্পিক প্রকল্পকে গ্রহণ করবার অবকাশ থাকে এবং তাই সেক্ষেত্রে আমরা ঐ মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করি।

$$\text{যেহেতু } P[\phi^0 > \phi^0_{\alpha}] = \alpha$$

এই প্রকল্প বিচারের সংশয়মাত্রা α

(এক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী ϕ° -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান ϕ_{1-a}° -এর চেয়ে কম হবার সম্ভাবনাও খুব কম কিন্তু সেই সম্ভাবনা $\theta > \theta_0$ হলে আরও কম। যেহেতু আমাদেরিগকে $\theta = \theta_0$ বা $\theta > \theta_0$ -এর মধ্যে একটিকে মনোনয়ন করতে হবে, সেক্ষেত্রে $\theta = \theta_0$ -ই মনোনীত হবে [চিত্র 14.1 দ্রষ্টব্য]।)

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \theta < \theta_0$

একইরূপ আলোচনার মাধ্যমে এক্ষেত্রে যদি ϕ° -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান ϕ_{1-a}° -এর চেয়ে কম হয় তবেই মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করা হবে (চিত্র 14.2 দ্রষ্টব্য)।

মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য না হলে নমুনালব্ধ ϕ° -কে বলা হয় সংশয়াত্মক বা তাৎপর্যপূর্ণ। সাধারণতঃ $\alpha = .05$ হলেই একপ বলা হয়। α যদি .01 হয় তবে একপ স্থলে ϕ° -কে বলা হয় অত্যন্ত সংশয়াত্মক বা অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ।

5% সংশয়মাত্রায় সংশয়াত্মক নমুনালব্ধের মাথায় একটি তারকাচিহ্ন (*) দেওয়া হয়। 1% সংশয়মাত্রায় সংশয়াত্মক নমুনালব্ধের মাথায় দুইটি তারকাচিহ্ন (**) দেওয়া হয়। 5% সংশয়মাত্রায় নমুনালব্ধ সংশয়াত্মক না হলে একপ কোন তারকাচিহ্ন দেওয়া হয় না।

বৈকল্পিক প্রকল্প দেখেই বোঝা যাবে যে বিচার উভয়পাক্ষিক হবে, না, একপাক্ষিক হবে। উভয়পাক্ষিক প্রকল্প $H : \theta \neq \theta_0$ -এর ক্ষেত্রে প্রাসঙ্গিক নমুনালব্ধের বিভাজনের উভয়পুচ্ছ বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে, আর একপাক্ষিক প্রকল্প $H : \theta > \theta_0$ (বা $\theta < \theta_0$)-এর ক্ষেত্রে প্রাসঙ্গিক নমুনালব্ধের বিভাজনের দক্ষিণ (বা বাম পুচ্ছ) বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে।

এভাবে সাধারণ জ্ঞান থেকে প্রকল্প বিচারের যে নিয়ম পাওয়া গেল তার সঙ্গে নেম্যান পিয়ারসনের বিজ্ঞানসম্মত বিচারপদ্ধতির অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন পার্থক্য নেই।

অবিচ্ছিন্ন চলার ক্ষেত্রে ϕ° ইত্যাদি বের করা সম্ভব নাও হতে পারে, সেক্ষেত্রে $P [\phi^\circ \geq \text{নমুনালব্ধ } \phi^\circ\text{-এর অব্যক্তিমান}]$ বা (বৈকল্পিক প্রকল্পানুসারে) অঙ্কুরপ সন্ভাবনা বের করতে হবে। এই সম্ভাবনা যদি α -র চেয়ে কম হয়, তবেই মুখ্য প্রকল্প বর্জনীয়, অন্যথায় নয়।

14.6 কঠোরকটি বিশেষক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্প বিচার :

স্বজ্ঞাভিত্তিক প্রকল্প বিচার পদ্ধতি অবলম্বনে নীচে কিছু প্রকল্প বিচার করা হচ্ছে। অজানা পূর্ণকালের অন্তর প্রাক্কলন এবং পূর্ণকাল সম্বন্ধে কোন প্রকল্প বিচার অহুমানতত্ত্বের দিক থেকে সম্পূর্ণ পৃথক হলেও ঐ অন্তর প্রাক্কলন নির্ণয় এবং প্রকল্প বিচার পদ্ধতির মধ্যে বেশ একটি সংযোগ রয়েছে। তাই বিভিন্ন পরিস্থিতিতে উভয় প্রকল্পের সমাধান একসাথেই আলোচিত হচ্ছে।

14.6.1 দ্বিপদ পূর্ণকালের পূর্ণকাল :

ধরা যাক কোন পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের অংশের মান P এবং ঐ পূর্ণকে থেকে n আঁতনেনব একটি সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে যাব অবলক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, অর্থাৎ বেরগুলির n -সংখ্যক পবম্পব নিবপেক্ষ পরীক্ষা করা হয়েছে, যেখানে প্রতি পবীক্ষায় কৃতকার্যতার সম্ভাবনা P

নমুনার উপর ভিত্তি ক'বে দ্বিপদ পূর্ণকাল P -র জন্ত মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : P = P_0$$

বিচার করতে হবে।

এখানে নমুনা $x =$ নমুনাতে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের সংখ্যা। মুখ্য প্রকল্পানুসারে এ n ও P_0 পূর্ণকাল সম্বলিত দ্বিপদ বিভাজন অহুসরণ করে। ধরা যাক কোন নির্দিষ্ট নমুনাতে এর মান হচ্ছে r .

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : P > P_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে।

$$P[x > r] = \sum_{x=r}^n \binom{n}{x} (1 - P_0)^{n-x} P_0^x$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা α -র চেয়ে ছোট হয়, তবে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : P < P_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে।

$$P[x < r] = \sum_{x=0}^r \binom{n}{x} (1 - P_0)^{n-x} P_0^x$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা α -র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্যপ্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: P \neq P_0$ হলে সাধারণ আলোচনা এখানে করা হ'ল না। তবে $P_0 = .5$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে।

$$\begin{aligned} & P[x \leq nP_0 - |r - nP_0| \text{ বা } x \geq nP_0 + |r - nP_0|] \\ &= P[x \leq nP_0 - d] + P[x \geq nP_0 + d] \\ & \text{যেখানে } d = |r - nP_0|. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{x \leq nP_0 - d} \binom{n}{x} (1 - P_0)^{n-x} P_0^x + \sum_{x \geq nP_0 + d} \binom{n}{x} (1 - P_0)^{n-x} P_0^x \\ &= \frac{1}{2^n} \left[\sum_{x \leq \frac{n}{2} - d} \binom{n}{x} + \sum_{x \geq \frac{n}{2} + d} \binom{n}{x} \right] \end{aligned}$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশ্লিষ্ট α -র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্যপ্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

দ্বিপদ-বিভাজন বিষয়ক নানাবিধ সম্ভাবনা পিয়ারসন ও হার্টলের (Pearson and Hartley's) বায়োমেট্রিকা সারণী, প্রথম খণ্ডে (Biometrika Tables, Volume 1) পাওয়া যাবে।

দ্বিপদ পূর্ণকাক্ষ সম্বলিত অন্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ সংশ্লিষ্ট আস্থা অন্তর নিশ্চিতভাবে নিরূপণ পদ্ধতির আলোচনা এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। পরের পরিচ্ছেদে এটা আসন্নভাবে নিরূপণ করা হবে।

দুইটি দ্বিপদ পূর্ণকাক্ষের তুলনা করাও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। এটাও পরের পরিচ্ছেদে আসন্নভাবে করা হবে।

14.6.2 পোয়াসন পূর্ণকাক্ষের পূর্ণকাক্ষ:

ধরা যাক (x_1, x_2, \dots, x_n) পূর্ণকাক্ষ λ সম্বলিত পোয়াসন পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনা যার অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

নমুনার উপর ভিত্তি করে পোয়াসন পূর্ণকাক্ষ λ -র জন্য মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \lambda = \lambda_0$$

বিচার করতে হবে।

এখানে নমুনা $x = \sum_{i=1}^n x_i$ । মুখ্য প্রকল্পাঙ্কসারে এ $n\lambda_0$ পূর্ণকাক সম্বলিত পোয়াসঁ

বিভাজন অনুসরণ করে। ধরা যাক কোন নির্দিষ্ট নমুনাতে এর মান হচ্ছে r ।

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \lambda > \lambda_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে,

$$P[x \geq r] = \sum_{x=r}^{\infty} \frac{e^{-n\lambda_0} (n\lambda_0)^x}{x!}$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা α -র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \lambda < \lambda_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে,

$$P[x \leq r] = \sum_{x=0}^r \frac{e^{-n\lambda_0} (n\lambda_0)^x}{x!}$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা α -র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \lambda \neq \lambda_0$ হলে সে আলোচনা এখানে করা হ'ল না।

পোয়াসঁ পূর্ণকাক সম্বলিত অন্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ সংশ্লিষ্ট আস্থা অন্তর নিশ্চিতভাবে নিরূপণ পদ্ধতির আলোচনা এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। পরের পরিচ্ছেদে এটা আসন্নভাবে নিরূপণ করা হবে।

দুইটি পোয়াসঁ পূর্ণকাকের তুলনা করাও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। এটাও পরের পরিচ্ছেদে আসন্নভাবে করা হবে।

পোয়াসঁ বিভাজন বিষয়ক নানাবিধ সম্ভাবনা পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিক সারণি, প্রথম খণ্ডে পাওয়া যাবে।

14.6.3 নর্ম্যাল পূর্ণকাকের পূর্ণকাক :

ধরাযাক (x_1, x_2, \dots, x_n) গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভাজন থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনা মার অবলম্বনগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

(A) ধরলাম σ জানা আছে, μ জানা নেই।

নমুনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক μ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে প্রমাণ নমুনা চল } \xi = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \text{ যেখানে } \bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$$

[এ $N(0, 1)$ বিভাজন অনুসরণ করে।]

আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\xi_{1-\alpha/2} < \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \xi_{\alpha/2}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[-\xi_{\alpha/2} < \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \xi_{\alpha/2}\right] = 1 - \alpha \quad (\text{কারণ } \xi\text{-এর বিভাজন}$$

$\xi = 0$ -এর উভয় পাশে
প্রতিসম)

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[-\bar{x} - \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < -\mu < -\bar{x} + \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[\bar{x} - \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

সুতরাং, আস্থা অঙ্ক $100(1 - \alpha)\%$ হলে μ -এর অধঃ ও উপর আস্থাসীমার

$$\text{বথাক্রমে } \bar{x} - \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{ ও } \bar{x} + \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

আবার নমুনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক μ -এর জন্য মূল্য প্রকল্প

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মূল্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক } \xi = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

[এর বিভাজন $N(0, 1)$]

সুতরাং, সংশ্লিষ্টমাত্রা $100 \alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \mu > \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূল্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি ξ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> \xi_\alpha$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu < \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< t_{1-\alpha}$ অর্থাৎ $< -t_\alpha$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu \neq \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha/2}$ হয় বা $< -t_{\alpha/2}$ হয়, অর্থাৎ $|t| > t_{\alpha/2}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

প্রমাণ নরমাল চলার এই সমস্ত শতকরা বিন্দু শিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণি প্রথম ভাগে পাওয়া যাবে।

(B) μ জানা আছে, σ জানা নেই।

নমুনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাল σ -র আনুমানিক নিকপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে, } \chi^2_n = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

$$\text{যেখানে, } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

$$\text{এবং } \chi^2_n = n \text{ স্বাভাবিকায়িত } \chi^2$$

[এ n স্বাভাবিকায়িত χ^2 অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\chi^2_{1-\alpha/2, n} < \frac{nS^2}{\sigma^2} < \chi^2_{\alpha/2, n}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{যেখানে, } \chi^2_{\alpha/2, n} \text{-এর অর্থ } n \text{ স্বাভাবিকায়িত } \chi^2$$

বিভাজনের উর্ধ্ব $100\alpha/2\%$ বিন্দু

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[\chi^2_{1-\alpha/2, n}/nS^2 < 1/\sigma^2 < \chi^2_{\alpha/2, n}/nS^2\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P[nS^2/\chi^2_{\alpha/2, n} < \sigma^2 < nS^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n}] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[\sqrt{nS^2/\chi^2_{\alpha/2, n}} < \sigma < \sqrt{nS^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n}}\right] = 1 - \alpha$$

সুতরাং আনুমানিক $100(1-\alpha)\%$ হলে σ -র অধঃ ও উর্ধ্ব আনুমানিক

$$\text{যথাক্রমে } \sqrt{nS^2/\chi^2_{\alpha/2, n}} \text{ ও } \sqrt{nS^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n}}$$

(প্রসঙ্গক্রমে দেখা গেল σ^2 -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আনুমানিক)

$$\text{যথাক্রমে } nS^2/\chi^2_{\alpha/2, n} \text{ ও } nS^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n})$$

আবার নমূনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক σ -র জন্য মূখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \sigma = \sigma_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মূখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক } x_n^2 = \frac{nS^2}{\sigma_0^2}$$

[এর বিভাজন n স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 ।]

সুতরাং সংশয়মাত্রা 100 $\alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma > \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি x_n^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> \chi^2_{\alpha, n}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma < \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি x_n^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< \chi^2_{1-\alpha, n}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma \neq \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি x_n^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> \chi^2_{\alpha/2, n}$ হয় বা $< \chi^2_{1-\alpha/2, n}$ হয়।

χ^2 -বিভাজনের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিক সারণী প্রথম ভাগে পাওয়া যাবে।

(C) ধরলাম μ ও σ কোনটাই জানা নেই।

নমূনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক μ -এর আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে } t_{n-1} = \frac{\bar{x} - \mu}{s'/\sqrt{n}}$$

$$\text{যেখানে } \bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$$

$$s'^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 / (n-1)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 \right) / (n-1)$$

এবং $t_{n-1} = \overline{n-1}$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t

[এ $\overline{n-1}$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[t_{1-\alpha/2, n-1} < \frac{\bar{x} - \mu}{s'/\sqrt{n}} < t_{\alpha/2, n-1}\right] = 1 - \alpha.$$

অর্থাৎ $P\left[-t_{\alpha/2, n-1} < \frac{\bar{x} - \mu}{s'/\sqrt{n}} < t_{\alpha/2, n-1}\right] = 1 - \alpha$

(কারণ t -র বিভাজন $t=0$ -এর উভয় পাশে প্রতিসম)

অর্থাৎ $P\left[\bar{x} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$

সুতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1-\alpha)\%$ হলে μ -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থাসীমান্বয়

যথাক্রমে $\bar{x} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}}$ ও $\bar{x} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}}$.

আবার নমুনার উপর ভিত্তি ক'বে পূর্ণকাক্ষ μ -এর জ্ঞাত মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসব হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক্ষ } t_{n-1} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s'/\sqrt{n}}$$

[এর বিভাজন $n-1$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন।]

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \mu > \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha, n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \mu < \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< t_{1-\alpha, n-1}$ হয়, অর্থাৎ $< -t_{\alpha, n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \mu \neq \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha/2, n-1}$ হয় বা $< t_{1-\alpha/2, n-1}$ হয়, অর্থাৎ যদি $|t_{n-1}|$ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha/2, n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

t -বিভাজনের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিক সারণী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে

σ -র আস্থা-অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিতে হবে

$$\chi^2_{n-1} = \frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2}$$

[এ $(n-1)$ স্বাভাব্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\chi^2_{1-\alpha/2, n-1} \leq \frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2} \leq \chi^2_{\alpha/2, n-1}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P[(n-1)s'^2/\chi^2_{\alpha/2, n-1} \leq \sigma^2 \leq (n-1)s'^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n-1}] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P[\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2_{\alpha/2, n-1}} \leq \sigma \leq \sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n-1}}] = 1 - \alpha$$

সুতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1-\alpha)\%$ হলে σ -র অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থাসীমাদ্বয় যথাক্রমে $\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2_{\alpha/2, n-1}}$ ও $\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n-1}}$

(এখানেও প্রসঙ্গক্রমে দেখা গেল σ^2 -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থাসীমাদ্বয় যথাক্রমে

$$(n-1)s'^2/\chi^2_{\alpha/2, n-1} \text{ ও } (n-1)s'^2/\chi^2_{1-\alpha/2, n-1})$$

আবার σ -র সম্বন্ধে মুখ্য প্রকল্প

$$H : \sigma = \sigma_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি যে,

মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাঙ্ক } \chi^2_{n-1} = \frac{(n-1)s'^2}{\sigma_0^2}$$

[এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাব্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন।]

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma > \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি χ^2_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> \chi^2_{\alpha, n-1}$ হয়।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma < \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি χ^2_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< \chi^2_{1-\alpha, n-1}$ হয়।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma \neq \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি χ^2_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> \chi^2_{\alpha/2, n-1}$ হয় বা $< \chi^2_{1-\alpha/2, n-1}$ হয়।

14.6.4 দুইটি নিরপেক্ষ নমুনা পূর্ণকেন্দ্র পূর্ণকায় :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ_1^2 বিশিষ্ট নমুনা পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n_1 আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনা এবং $(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও ভেদমান σ_2^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নমুনা পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_2 আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনা। (উভয় ক্ষেত্রেই অবৈকল্যগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ)।

(A) ধরলাম σ_1 ও σ_2 জানা আছে, μ_1 ও μ_2 জানা নেই।

$(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে প্রমাণ নমুনা চল } \xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

$$\left(\text{যেখানে } \bar{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}/n_1 \text{ এবং } \bar{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}/n_2 \right)$$

[এ $N(0, 1)$ বিভাজন অতুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P \left[-\xi_{\alpha/2} \leq \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}} \leq \xi_{\alpha/2} \right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P \left[(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2} \leq (\mu_1 - \mu_2) \leq (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2} \right] = 1 - \alpha$$

অতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1 - \alpha)\%$ হলে $(\mu_1 - \mu_2)$ এর অধঃ ও ঊর্ধ্ব

আস্থা সীমান্তর যথাক্রমে

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2}$$

$$\text{এবং } (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2}$$

আবার মূখ্য প্রকল্প

$$H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0 \quad (\text{অধিকাংশ ক্ষেত্রেই } \delta_0 = 0)$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মূখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক্ষ } \xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

[এর বিভাজন $N(0, 1)$]

অতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 > \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূল্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha}$ হয়।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 < \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূল্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< t_{1-\alpha}$ হয়, অর্থাৎ $< -t_{\alpha}$ হয়।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 \neq \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূল্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি $|t|$ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha/2}$ হয়।

(B) ধরলাম μ_1 ও μ_2 জানা আছে, σ_1 ও σ_2 জানা নেই।

σ_1/σ_2 -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে } F_{n_1, n_2} = \frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}$$

$$(\text{যেখানে } S_1^2 = \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \mu_1)^2/n_1$$

$$\text{এবং } S_2^2 = \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \mu_2)^2/n_2$$

$$\text{এবং } F_{n_1, n_2} = n_1, n_2 \text{ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত } F)$$

[এ n_1 ও n_2 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত F বিভাজন অগ্রসরণ করে] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[F_{1-\alpha/2, n_1, n_2} \leq \frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \leq F_{\alpha/2, n_1, n_2}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ } P\left[\frac{F_{1-\alpha/2, n_1, n_2}}{S_1^2/S_2^2} \leq \frac{1}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \leq \frac{F_{\alpha/2, n_1, n_2}}{S_1^2/S_2^2}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ } P\left[\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{\alpha/2, n_1, n_2}} \leq \sigma_1^2/\sigma_2^2 \leq \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{1-\alpha/2, n_1, n_2}}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ } P\left[\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{\alpha/2, n_1, n_2}} \leq \sigma_1^2/\sigma_2^2 \leq \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot F_{\alpha/2, n_1, n_2}\right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ } P\left[\frac{S_1/S_2}{\sqrt{F_{\alpha/2, n_1, n_2}}} \leq \sigma_1/\sigma_2 \leq \frac{S_1}{S_2} \sqrt{F_{\alpha/2, n_1, n_2}}\right] = 1 - \alpha$$

(কারণ n_1 ও n_2 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত F বিভাজনের অধঃ $100\alpha/2\%$ বিন্দু এবং n_2 ও n_1 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত F বিভাজনের উর্ধ্ব $100\alpha/2\%$ বিন্দু পরস্পরের অঙ্গোত্তক, নীচের ঢাকা দ্রষ্টব্য)

সুতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1-\alpha)\%$ হলে σ_1/σ_2 -এর অর্থ: ও উর্ধ্ব আস্থা-সীমায় যথাক্রমে $\frac{S_1/S_2}{\sqrt{F_{\alpha/2, n_1, n_2}}}$ ও $\frac{S_1}{S_2} \sqrt{F_{\alpha/2, n_1, n_2}}$

(প্রসঙ্গক্রমে দেখা গেল σ_1^2/σ_2^2 -এর অর্থ: ও উর্ধ্ব আস্থা-সীমায় যথাক্রমে

$$\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{\alpha/2, n_1, n_2}} \text{ ও } \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{\alpha/2, n_1, n_2})$$

আবার মূখ্য প্রকল্প

$$H_0: \sigma_1/\sigma_2 = \gamma_0 \quad (\text{অধিকাংশ ক্ষেত্রেই } \gamma_0 = 1)$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসব হতে হবে।

মূখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনা } F_{n_1, n_2} = \frac{S_1^2/S_2^2}{\gamma_0^2}$$

(এব বিভাজন n_1 ও n_2 স্বাভাবিকসংখ্যায়ুক্ত F বিভাজন।)

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 > \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1, n_2} -এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান $> F_{\alpha, n_1, n_2}$ হয়।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $II: \sigma_1/\sigma_2 < \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1, n_2} -এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান $< F_{1-\alpha, n_1, n_2}$ হয়,

অর্থাৎ $< \frac{1}{F_{\alpha, n_2, n_1}}$ হয়। (নীচের টীকা দ্রষ্টব্য)।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 \neq \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1, n_2} -এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান $> F_{\alpha/2, n_1, n_2}$ হয় বা $< F_{1-\alpha/2, n_1, n_2}$ হয়, অর্থাৎ $< \frac{1}{F_{\alpha/2, n_2, n_1}}$ হয়। (নীচের টীকা দ্রষ্টব্য)।

[টীকা।। অনুচ্ছেদ 13.6.7-এ প্রমাণ করা হয়েছে যে যদি F বিভাজনের স্বাভাবিকসংখ্যায়ুক্ত n_1 ও n_2 হয় তবে $\frac{1}{F}$ -এর বিভাজন n_2 ও n_1 স্বাভাবিকসংখ্যায়ুক্ত F বিভাজন হবে। তা থেকেই দেখা যায়

$$F_{1-\alpha, n_1, n_2} = 1/F_{\alpha, n_2, n_1}]$$

যখন $\gamma_0 = 1$ হয়, তখন উভয় পার্শ্বিক বৈকল্পিক প্রকল্প বিচারের ক্ষেত্রে F -এর সংজ্ঞা এমন করা যায় যে $F = S_1^2/S_2^2$ বা S_2^2/S_1^2 যেন $F \geq 1$ হয়,

অর্থাৎ S_1^2 ও S_2^2 -এর মধ্যে যেটি বড় সেটি ভগ্নাংশের লবে লেখা হবে। তাহলে উপযুক্ত স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $F > F_{\alpha/2}$ (অর্থাৎ $F > F_{\alpha/2, n_1, n_2}$ বা $F > F_{\alpha/2, n_2, n_1}$, যেখানে যেমন প্রযোজ্য) হলেই মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে।

F -বিভাজনের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে। ঐ সারণীতে বিভিন্ন উর্ধ্ববিন্দুগুলিই দেওয়া আছে। অধঃবিন্দুগুলি উপরিলিখিত পন্থায় পাওয়া যাবে।

(C) μ_1, μ_2, σ_1 ও σ_2 কোনটাই জানা নেই, তবে দেওয়া আছে যে $\sigma_1 = \sigma_2$.

$(\mu_1 - \mu_2)$ -এব আস্থা অন্তর নিকপণ কবতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে, } t_{n_1+n_2-2} = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}.$$

$$(\text{যেখানে, } s'^2_1 = \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 / (n_1 - 1))$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - n_1 \bar{x}_1^2 \right) / (n_1 - 1)$$

$$s'^2_2 = \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 / (n_2 - 1)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_2 \bar{x}_2^2 \right) / (n_2 - 1)$$

$$s'^2 = \{ (n_1 - 1)s'^2_1 + (n_2 - 1)s'^2_2 \} / (n_1 + n_2 - 2)$$

$$= \left\{ \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 \right.$$

$$\left. + \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 \right\} / (n_1 + n_2 - 2)$$

$$= \left\{ \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 + \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_1 \bar{x}_1^2 - n_2 \bar{x}_2^2 \right\} / (n_1 + n_2 - 2)$$

[এ $n_1 + n_2 - 2$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t -বিভাজন অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P \left[t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} \leq \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}} \leq t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} \right] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P[(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2} \leq (\mu_1 - \mu_2) \leq (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}] = 1 - \alpha$$

অতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1 - \alpha)\%$ হলে $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর অধঃ ও ঊর্ধ্ব আস্থা-সীমাবদ্ধ যথাক্রমে

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2} \text{ ও } (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}$$

আবার মূখ্য প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0$ বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মূখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনা } t_{n_1 + n_2 - 2} = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}$$

[এর বিভাজন $(n_1 + n_2 - 2)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন।]

অতরাং সংশ্লিষ্টমাত্রা $100 \alpha\%$ হলে

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 > \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $t_{n_1 + n_2 - 2}$ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$ হয়।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 < \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $t_{n_1 + n_2 - 2}$ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< t_{1-\alpha, n_1 + n_2 - 2}$ হয়, অর্থাৎ $< -t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$ হয়।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 \neq \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মূখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $|t_{n_1 + n_2 - 2}|$ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2}$ হয়।

এই পরিস্থিতিতে সমবিস্তৃতির শর্ত যদি পালিত না হয় তবে $(\mu_1 - \mu_2)$ সম্বন্ধে আস্থা-অন্তর নিরূপণ বা এর সম্বন্ধে কোন প্রকল্প বিচার এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।

আবার σ_1/σ_2 -এর আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{এখানে } F_{\overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}} = \frac{s_1'^2/s_2'^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}$$

[এ $(n_1 - 1), (n_2 - 1)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত F বিভাজন অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P[F_{1-\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}} < \frac{s_1'^2/s_2'^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} < F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}] = 1 - \alpha$$

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[\frac{s_1'^2/s_2'^2}{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}} < \sigma_1^2/\sigma_2^2 < \frac{s_1'^2}{s_2'^2} F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}\right] = 1 - \alpha.$$

$$\text{অর্থাৎ, } P\left[\sqrt{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}} \cdot \frac{s_1'}{s_2'} < \sigma_1/\sigma_2 < \frac{s_1'}{s_2'} \sqrt{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}}\right] = 1 - \alpha.$$

সুতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1 - \alpha)\%$ হলে σ_1/σ_2 -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমায় বর্ণনাক্রমে

$$\frac{s_1'/s_2'}{\sqrt{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}}} \text{ ও } \frac{s_1'}{s_2'} \cdot \sqrt{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}}$$

(প্রসঙ্গক্রমে এখানেও দেখা গেল যে σ_1^2/σ_2^2 -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমায় বর্ণনাক্রমে $\frac{s_1'^2/s_2'^2}{F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}}$ ও $\frac{s_1'^2}{s_2'^2} \cdot F_{\alpha/2, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}}$).

আবার মূখ্যপ্রকল্প

$$H_0 : \sigma_1/\sigma_2 = \gamma_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মূখ্যপ্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাঙ্ক } F_{\overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}} = \frac{s_1'^2/s_2'^2}{\gamma_0^2}$$

(এর বিভাজন $(n_1 - 1)$ ও $(n_2 - 1)$ স্বাভাবিকমাত্রায়ুক্ত F বিভাজন)

সুতরাং, সশংক্যমাত্রা 100% হলে,

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 > \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1-1, n_2-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> F_{\alpha, n_1-1, n_2-1}$ হয়।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 < \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1-1, n_2-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $< 1/F_{\alpha, n_1-1, n_2-1}$ হয়।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 \neq \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন F_{n_1-1, n_2-1} -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান $> F'_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$ হয় বা $< 1/F'_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$ হয়।

যখন $\gamma_0 = 1$ হয় তখন এই উভয় পাক্ষিক প্রকল্পবিচারের ক্ষেত্রে F -এর সংজ্ঞা এমন করা যায় যে $F = s_1'^2/s_2'^2$ বা $s_2'^2/s_1'^2$ যেন $F' > 1$ হয়, অর্থাৎ $s_1'^2$ ও $s_2'^2$ -এর মধ্যে যেটি বড় সেটি ভগ্নাংশের লবে লেখা হবে। তাহলে উপযুক্ত স্বাভাবিকভাবে $F > F_{\alpha/2}$ (অর্থাৎ $F > F_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$ বা $F > F_{\alpha/2, n_2-1, n_1-1}$, যেখানে যেমন প্রযোজ্য) হলেই মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে।

14.6.5 দ্বিচল নর্ম্যাল পূর্ণকোর পূর্ণকাক্ষ :

x ও y -এর একটি দ্বিচল নর্ম্যাল পূর্ণক ধবা হ'ল যার গড়দ্বয় μ_x ও μ_y , ভেদমানদ্বয় σ_x^2 ও σ_y^2 ও সহগাঙ্ক ρ । ধরলাম $[(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots; (x_n, y_n)]$ এই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনা। (স্পষ্টতঃই অব্যক্তিগুণি পরস্পর নিরপেক্ষ।)

(A) ধরলাম σ_x, σ_y ও ρ জানা আছে, μ_x ও μ_y জানা নেই।

$(\mu_x - \mu_y)$ -এর আস্থা অন্তর নিকপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

ধরলাম $v = x - y$

সুতরাং $E(v) = \mu_v = \mu_x - \mu_y$

এবং $V(v) = \sigma_v^2 = \sigma_x^2 + \sigma_y^2 - 2\rho\sigma_x\sigma_y$

সুতরাং প্রমাণ নর্ম্যাল চল $\xi = \frac{\bar{v} - \mu_v}{\sigma_v/\sqrt{n}}$ যেখানে $\bar{v} = \sum_{i=1}^n v_i/n$

[এ $N(0, 1)$ বিভাজন অনুসরণ করে]

স্বতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1-\alpha)\%$ হলে $(\mu_x - \mu_y)$ -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমাদ্বয় যথাক্রমে

$$\bar{v} - \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma_v}{\sqrt{n}} \text{ এবং } \bar{v} + \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma_v}{\sqrt{n}}$$

আবার মুখ্যপ্রকল্প

$$H_0 : \mu_x - \mu_y = \delta_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক্ষ } \xi = \frac{\bar{v} - \delta_0}{\sigma_v / \sqrt{n}}$$

[এব বিভাজন $N(0, 1)$]

স্বতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভাজনের $100\alpha\%$ দক্ষিণ-পুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\mu_x - \mu_y > \delta_0$, $\mu_x - \mu_y < \delta_0$ ও $\mu_x - \mu_y \neq \delta_0$ -এব জন্ত বর্জনাঙ্কলকপে গণ্য হবে।

(B) ধরলাম μ_x , μ_y , σ_x , σ_y ও ρ কোনটাই জানা নেই। $\mu_x - \mu_y$ -এর আস্থা অন্তর নিকপণ কবতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$t_{n-1} = \frac{\bar{v} - \mu_0}{s'_v / \sqrt{n}} \text{ যেখানে } s'^2_v = \sum_{i=1}^n (v_i - \bar{v})^2 / (n-1) \\ - \left[\left(\sum_{i=1}^n v_i^2 - n\bar{v}^2 \right) / (n-1) \right]$$

[-এ $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন অনুসরণ করে]।

স্বতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1-\alpha)\%$ হলে $(\mu_x - \mu_y)$ -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমাদ্বয় যথাক্রমে

$$\bar{v} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'_v}{\sqrt{n}} \text{ এবং } \bar{v} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s'_v}{\sqrt{n}}$$

আবার মুখ্যপ্রকল্প

$$H_0 : \mu_x - \mu_y = \delta_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে মুখ্যপ্রকল্পানুসারে

$$\text{নমুনাক্ষ } t_{n-1} = \frac{\bar{v} - \delta_0}{s'_v / \sqrt{n}}$$

[এব বিভাজন $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন]

সুতরাং সংশ্লিষ্টমাত্রা 100% হলে $(n-1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজনের 100% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\mu_x - \mu_y > \delta_0$, $\mu_x - \mu_y < \delta_0$ ও $\mu_x - \mu_y \neq \delta_0$ -এর জন্য বর্ণনাক্ষলরূপে গণ্য হবে।

যদি আমরা $\mu_x/\mu_y = \eta$ মুখ্য প্রকল্পে মনোযোগী হই তবে

$$v = x - \eta y$$

ধরে পূর্বের মত অগ্রসর হতে হবে। এখানে অবশ্য $\mu_v = 0$,

অতএব $\frac{\bar{v}}{\sigma_v/\sqrt{n}}$ -এর বিভাজন $N(0, 1)$

এবং $\frac{\bar{v}}{s'_v/\sqrt{n}}$ -এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন।

এথেকে পূর্বের জ্ঞান অগ্রসর হয়ে η -এর আস্তা অন্তর নিরূপণ বা মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \eta = \eta_0$ বিচার করা সম্ভব।

পূর্ণকের সহগাক ρ -এর আস্তা অন্তর নিরূপণ বা সাধারণ মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \rho = \rho_0$$

বিচার এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। তাই সে আলোচনা করা হ'ল না। পরের পরিচ্ছেদে আসন্নভাবে এ সকল কাজ কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করা হবে।

আমরা নিম্নলিখিত উপায়ে কেবলমাত্র মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \rho = 0$$

বিচার করতে পারি।

মুখ্য প্রকল্পানুসারে নমুনাক $t_{n-2} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$

যেখানে $r = x$ ও y -এর নমুনাজ সহগতি

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2)(\sum_{i=1}^n y_i^2 - n \bar{y}^2)}}$$

[এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন]

(এর প্রমাণও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে ।)

স্বতবাং সংশয়মাত্রা 100% হলে $(n-2)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজনের 100% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\rho > 0$, $\rho < 0$ ও $\rho \neq 0$ -এব জন্ত বর্জনাঙ্করূপে গণ্য হবে ।

μ_x ও μ_y জানা থাকলে

$$\text{নমুনাঙ্ক } t_{n-1} = \frac{r' \sqrt{n-1}}{1-r'^2}$$

[এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন]

$$\text{যেখানে } r' = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_x)^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_y)^2}}$$

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সাধারণতঃ μ_x ও μ_y জানা থাকে না ।

যদি আমরা এবার $\sigma_x/\sigma_y = \gamma$ মুখ্য প্রকল্পে মনোযোগী হই তবে

$$\text{ধরলাম } u = x + \gamma y$$

$$v = x - \gamma y$$

$$\text{এখন } \text{cov}(u, v) = \text{cov}(x + \gamma y, x - \gamma y)$$

$$= v(x) - \gamma^2 v(y)$$

$$= 0.$$

স্বতবাং u ও v দুইটি নর্মাল চল যাদের সহগাঙ্ক $\rho_{uv} = 0$.

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \gamma = \gamma_0$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে,

$$H_0 : \gamma = \gamma_0$$

$$\equiv H_0 : \rho_{uv} = 0 \quad \text{যেখানে} \quad u = x + \gamma_0 y$$

$$\text{ও} \quad v = x - \gamma_0 y$$

মুখ্যপ্রকল্পান্তসাবে নমুনাক t_{n-2}

$$= \frac{r_{uv} \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_{uv}^2}}$$

(যেখানে $r_{uv} = u$ ও v -এব মধ্য নমুনাক্স সহগাক্স)

$$\begin{aligned} &= \frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})(v_i - \bar{v})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (v_i - \bar{v})^2}} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n u_i v_i - n\bar{u}\bar{v}}{\sqrt{\left(\sum_{i=1}^n u_i^2 - n\bar{u}^2\right) \left(\sum_{i=1}^n v_i^2 - n\bar{v}^2\right)}} \end{aligned}$$

[এর বিভাজন $(n-2)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন]

সুতরাং সংশয়মাত্রা 100% হলে $(n-2)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজনের 100% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\gamma > \gamma_0$, $\gamma < \gamma_0$ ও $\gamma \neq \gamma_0$ -এব অগ্র বর্জনাকল্পরূপে গণ্য হলে, কারণ বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \gamma > \gamma_0 \equiv H : \rho_{uv} > 0$,

$$H : \gamma < \gamma_0 \equiv H : \rho_{uv} < 0 \text{ এবং}$$

$$H : \gamma \neq \gamma_0 \equiv H : \rho_{uv} \neq 0.$$

γ -এর অন্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ এ আলোচনা এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।

এ ক্ষেত্রেও μ_u ও μ_v জানা থাকলে

$$\text{নমুনাক্স } t_{n-1} = \frac{r'_{uv} \sqrt{n-1}}{\sqrt{1-r'^2_{uv}}}$$

[এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রায়ুক্ত t বিভাজন।]

14.6.6 সরল নির্ভরগত সংশ্লিষ্ট পূর্ণকাক্ষ :

ধরলাম x ও y দুইটি চল, তন্মধ্যে x সজ্জাবনা নিরপেক্ষ ও y সজ্জাবনাশ্রয়ী। x -এর উপর নির্ভরশীল y -এর শর্তাধীন বিভাজন যেন নর্ম্যাল যেখানে

$$E(y|x) = \eta_x = a + \beta x$$

$$\text{ও } V(y|x) = \sigma^2$$

অর্থাৎ পূর্ণকে x -এর উপর y -এর নির্ভরগত ঋজুরৈখিক এবং তা হ'ল

$$a + \beta x$$

ধরলাম $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ একটি n আয়তনের পরম্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা। ধরলাম নমুনাতে x -এর উপর y -এর নির্ভরগত রেখা হচ্ছে

$$Y = a + bx$$

$$\text{যেখানে } b = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\text{ও } a = \bar{y} - b\bar{x}$$

a -এর আস্তা অন্তর নিকপণ কবতে হলে

$$\text{প্রমাণ নর্ম্যাল চল } \xi = \sigma \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 / n - \bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$$

যদি σ জানা থাকে

$$t_{n-2} = s' \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 / n - \bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$$

যদি σ জানা না থাকে

$$\begin{aligned} \text{যেখানে } s'^2 &= \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2}{(n-2)} \\ &= \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 - a \sum_{i=1}^n y_i - b \sum_{i=1}^n x_i y_i \right) / (n-2) \end{aligned}$$

ব্যবহার করতে হবে।

আবার β -র আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে

প্রমাণ নর্ম্যাল চল $\xi = \frac{b - \beta}{\sigma \sqrt{1 / \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা থাকে

ও $t_{n-2} = \frac{b - \beta}{s' \sqrt{1 / \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা না থাকে

ব্যবহার করতে হবে।

তারপব, মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \alpha = \alpha_0$$

বিচার করতে হলে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী

নমুনাক (প্রমাণ নর্ম্যাল চল) $\xi = \frac{\alpha - \alpha_0}{\sigma \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 / n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা থাকে

ও নমুনাক $t_{n-2} = \frac{\alpha - \alpha_0}{s' \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 / n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা না থাকে

ব্যবহার করতে হবে।

এবং মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \beta = \beta_0$$

বিচার করতে হলে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী

নমুনাক $\xi = \frac{b - \beta_0}{\sigma \sqrt{1 / \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা থাকে

ও নমুনাক $t_{n-2} = \frac{b - \beta_0}{s' \sqrt{1 / \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$, যদি σ জানা না থাকে

ব্যবহার করতে হবে।

এখন প্রতি ক্ষেত্রে পূর্বের মতো বিভিন্ন বৈকল্পিক প্রকল্পে বর্জনাকূল নির্ণয় করা যাবে।

কোন নির্দিষ্ট x -এর জন্য

$$Y = a + bx$$

এর বিভাজন নর্ম্যাল।

$$E(Y|x) = E(a + bx)$$

$$= a + \beta x$$

$$= \eta_x$$

$$V(Y|x) = V(a + bx)$$

$$= V\{a' + b(x - \bar{x})\}$$

$$= \sigma^2 \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}$$

η_x -এর আস্থা অন্তর নিরূপণের জন্য কাজে লাগবে

$$\xi = \frac{Y - \eta_x}{\sigma \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}, \text{ যদি } \sigma \text{ জানা থাকে}$$

$$t_{n-2} = \frac{Y - \eta_r}{s' \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}, \text{ যদি } \sigma \text{ জানা না থাকে।}$$

আবার মুখ প্রকল্প

$$H_0: \eta_x = \eta_x^0$$

বিচার করতে গেলে কাজে লাগবে

$$\xi = \frac{Y - \eta_x^0}{\sigma \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}, \text{ যদি } \sigma \text{ জানা থাকে}$$

$$t_{n-2} = \frac{Y - \eta x^0}{s' \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}}^{\frac{1}{2}}, \text{ যদি } \sigma \text{ জানা না থাকে}$$

এ প্রসঙ্গে নীচের বিষয়টি প্রাধিকারযোগ্য ও দ্রষ্টব্য।

নির্দিষ্ট x -এর জন্য $y - Y$ -এর বিভাজন নর্মাল

$$E(y - Y|x) = 0$$

$$V(y - Y|x) = \sigma^2 \left\{ 1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } P \left[Y - \xi_{\alpha/2} \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} < y \right. \\ \left. < Y + \xi_{\alpha/2} \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} \right] = 1 - \alpha \end{aligned}$$

সুতরাং নির্দিষ্ট x -এর জন্য y -এর মানের পূর্বাভাস পাওয়া যায়। $100(1 - \alpha)\%$ আস্থা নিয়ে আমরা y -এর সম্বন্ধে পূর্ব থেকেই আভাস দিতে পারি যে এটা

$$Y \mp \xi_{\alpha/2} \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$$

সীমান্বয়ের মধ্যে থাকবে।

σ -জানা না থাকলে সীমান্বয় হবে

$$Y \mp t_{\alpha/2, n-2} s' \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$$

দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ সরল নির্ভরণ

$$E(y|x) = \eta_x = a_1 + \beta_1 x$$

এবং $E(y|x) = \eta_x = a_2 + \beta_2 x$

এর তুলনা করাও সম্ভব। উভয় ক্ষেত্রেই $V(y) = \sigma^2$ বলে ধরা হবে। এ দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ নরম্যাল বিভাজনের গড়ের তুলনার সদৃশ।

যদি $(x_{1i}, y_{1i}), (i=1, 2, \dots, n_1)$

এবং $(x_{2i}, y_{2i}), (i=1, 2, \dots, n_2)$

দুইটি পূর্ণক থেকে n_1 ও n_2 আয়তনের দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা হয় এবং নমুনাজ সবল নির্ভরণ দুইটি

$$Y = a_1 + b_1 x$$

এবং $Y = a_2 + b_2 x$

হয়, তবে σ জানা থাকলে, মূল্য প্রকল্প

$$H_0: a_1 = a_2$$

এর জন্য

$$\xi = \frac{a_1 - a_2}{\sigma \sqrt{\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 / n_1 + \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 / n_2}} = \frac{a_1 - a_2}{\sigma \sqrt{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 / n_1 + \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 / n_2}}$$

যেখানে $\bar{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} / n_1$ ও $\bar{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} / n_2$

এবং মূল্য প্রকল্প

$$H_0: \beta_1 = \beta_2$$

এর জন্য

$$\xi = \frac{b_1 - b_2}{\sigma \sqrt{1 \left| \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 \right| + 1 \left| \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 \right|}}$$

ব্যবহার্য।

σ জানা না থাকলে উভয় ক্ষেত্রেই σ -র পরিবর্তে s' বসাতে হবে এবং উভয় বিভাজনই $(n_1 + n_2 - 4)$ স্বাভাব্যমাত্রাযুক্ত t হবে, যেখানে

$$\begin{aligned} s'^2 &= \frac{(n_1 - 2)s_1'^2 + (n_2 - 2)s_2'^2}{n_1 + n_2 - 4} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (y_{1i} - a_1 - b_1 x_{1i})^2 + \sum_{i=1}^{n_2} (y_{2i} - a_2 - b_2 x_{2i})^2}{n_1 + n_2 - 4} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} y_{1i}^2 - a_1 \sum_{i=1}^{n_1} y_{1i} - b_1 \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} y_{1i} + \sum_{i=1}^{n_2} y_{2i}^2 - a_2 \sum_{i=1}^{n_2} y_{2i} - b_2 \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} y_{2i}}{n_1 + n_2 - 4} \end{aligned}$$

14.6.7 বহুচল নর্ম্যাল পূর্ণকের আংশিক ও বহুল সহগাঙ্ক :

ধরা যাক p -সংখ্যক চল x_1, x_2, \dots, x_p -এব যৌথ বিভাজন p -চল নর্ম্যাল। আরও ধরা যাক পূর্ণকে x_1 ও x_2 উভয় চল থেকে তাদের উপরে ক্রিয়ানীল x_3, x_4, \dots , ও x_p -এব প্রভাব অপসারিত করলে x_1 ও x_2 -এর মধ্যে আংশিক সহগাঙ্ক যেন $\rho_{12 \cdot 34 \dots p}$ হয়।

$n(\geq p+1)$ আয়তনের পরম্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনাতে অঙ্করূপ আংশিক সহগাঙ্ক ধর যেন $r_{12 \cdot 34 \dots p}$ ।

মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \rho_{12 \cdot 34 \dots p} = 0.$$

বিচার করতে গেলে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী

$$\text{নমুনাঙ্ক } t_{n-p} = \frac{r_{12 \cdot 34 \dots p} \sqrt{n-p}}{\sqrt{1 - r_{12 \cdot 34 \dots p}^2}}$$

কার্যকর হবে।

আবার ধরা যাক পূর্ণকে x_3, x_4, \dots, x_p -এর উপরে x_1 -এর বহুল সহগাঙ্ক যেন $\rho_{1 \cdot 23 \dots p}$ হয়। নমুনাতে এ যেন $r_{1 \cdot 23 \dots p}$ ।

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \rho_{1.23\dots p} = 0$

বিচার কবত গেলে মুখ্য প্রকল্পান্তরায়ী

$$\text{নমুনাঙ্ক } F_{p-1, n-p} = \frac{r^2_{1.23\dots p} | (p-1)}{(1 - r^2_{1.23\dots p}) | (n-p)}$$

কার্যকর হবে।

এখানে একমাত্র বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে

$$H_0 : \rho_{1.23\dots p} > 0$$

তজ্জ্ঞ এই F' বিভাজনের দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বর্জনাঙ্করূপে গণ্য হবে।

14.7 প্রভেদ বিশ্লেষণ (Analysis of variance) :

কতকগুলি অবৈক্ষণের অন্তর্নিহিত সম্পূর্ণ ভেদাভেদকে 'কোন কোন অবস্থায় রাশিতথ্যের শ্রেণী-বিভাগের উপর নির্ভর করে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যায়। নিয়মাত্মক এই প্রক্রিয়াকে প্রভেদ বিশ্লেষণ বলে। রাশিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই প্রভেদ বিশ্লেষণ একটি মুখ্যস্থান অধিকার করে আছে। এই প্রভেদ বিশ্লেষণের সাহায্যে আমরা অনেক প্রকল্প বিচার করতে সমর্থ হই।

ধরা যাক k -সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পূর্ণকের প্রত্যেকটিতে x চলটি নর্ম্যাল-ভাবে নিবেশিত। আরও ধরা যাক i -তম পূর্ণকের গড় μ_i , এবং পূর্ণকগুলির ভেদমান সমান। (এই সমান ভেদমানের নাম দেওয়া হল σ^2 , অবশ্য একে অজানা বলে ধরা হবে)।

প্রতি পূর্ণক থেকে পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা সংগ্রহ করা হ'ল, i -তম পূর্ণক থেকে নমুনার আয়তন যেন n_i (≥ 2 -অন্ততঃ একটি i -এর জ্ঞাত) এবং অবৈক্ষণগুলি যেন

$$x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in_i} \quad (i = 1, 2, \dots, k)$$

k -সংখ্যক নমুনার মোট আয়তন $= \sum_{i=1}^k n_i = n$ ধরা হ'ল।

নমুনার উপর ভিত্তি করে নীচের মুখ্য প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

$$H_0 : (\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k)$$

এক বৈকল্পিক প্রকল্প হ'ল

$$H_0 : (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \text{ সকলে সমান নয়})$$

ধরলাম $x_{ij} = \mu_i + \varepsilon_{ij}$

এখন x_{ij} -এর বিভাজন $N(\mu_i, \sigma^2)$

সুতরাং ε_{ij} -এর বিভাজন $N(0, \sigma^2)$

আবও ধরলাম

$$\bar{x}_i = \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \mid n_i, \bar{x} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \mid n = \sum_{i=1}^k n_i \bar{x}_i \mid n$$

$$\text{এবং } \bar{\varepsilon}_i = \sum_{j=1}^{n_i} \varepsilon_{ij} \mid n_i, \bar{\varepsilon} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \varepsilon_{ij} \mid n = \sum_{i=1}^k n_i \bar{\varepsilon}_i \mid n$$

$\mu_i (i = 1, 2, \dots, k)$ এর প্রাক্কলনের উদ্দেশ্যে

$$\begin{aligned} U &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \{x_{ij} - E(x_{ij})\}^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \mu_i)^2 \end{aligned}$$

কে μ_i এর দিক থেকে লঘিষ্ঠ কবতে হবে।

লঘিষ্ঠ বর্গ সমীকরণ হ'ল

$$\frac{\partial U}{\partial \mu_i} = 2 \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \mu_i) = 0, i = 1, 2, \dots, k$$

ফলে $\hat{\mu}_i = \bar{x}_i, i = 1, 2, \dots, k$

এখন, $x_{ij} = \mu_i + \varepsilon_{ij}$

সুতরাং, $\bar{x}_i = \mu_i + \bar{\varepsilon}_i$

$$\text{এবং } \bar{x} = \bar{\mu} + \bar{\varepsilon} \text{ যেখানে } \bar{\mu} = \sum_{i=1}^k n_i \mu_i / n$$

আবার, $E(\varepsilon_{ij}) = 0$, সুতরাং, $E(\varepsilon_{ij}^2) = V(\varepsilon_{ij}) = \sigma^2$

$E(\bar{\varepsilon}_i) = 0$, সুতরাং, $E(\bar{\varepsilon}_i^2) = V(\bar{\varepsilon}_i) = \sigma^2/n_i$

$E(\bar{\varepsilon}) = 0$, সুতরাং, $E(\bar{\varepsilon}^2) = V(\bar{\varepsilon}) = \sigma^2/n$

আমরা দেখতে পাই

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \\ &+ \sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 \text{ কে} \end{aligned}$$

বলা হয় সমগ্র বর্গ সমষ্টি (Total sum of squares)

$$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \text{ কে}$$

বলা হয় অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি (Within class sum of squares)

$$\sum_{i=1}^k n (\bar{x}_i - \bar{x})^2 \text{ কে}$$

বলা হয় আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি (Between class sum of squares)

সুতরাং সমগ্র বর্গ সমষ্টি দুইভাগে বিভক্ত হয়েছে, যথা

(i) অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি

(ii) আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি

সমগ্র বর্গ সমষ্টিতে n -সংখ্যক চল যথা $(x_{ij} - \bar{x})$, $i=1, 2, \dots, k$
 $j=1, 2, \dots, n_i$, এর বর্গ যোগ করা হয়েছে, বাদের মধ্যে একটি সম্বন্ধ আছে,

যথা $\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}) = 0$, তাই বলা হয় সমগ্র বর্গ সমষ্টির স্বাভাবিকতামাত্রা

$(n-1)$ ।

আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিতে k -সংখ্যক চল, যথা $(\bar{x}_i - \bar{x})$, $i=1, 2, \dots, k$;
এর ভারসরূপ বর্গ যোগ করা হয়েছে, বাদের মধ্যে একটি সম্বন্ধ আছে, যথা

$\sum_{i=1} n_i(\bar{x}_i - \bar{x}) = 0$, তাই বলা হয় অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টির স্বাতন্ত্র্যমাত্রা $(k-1)$ ।

অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিতে n সংখ্যক চল, যথা $(x_{ij} - \bar{x}_i)$, $i=1, 2, \dots, k$, $j=1, 2, \dots, n_i$ -এর বর্গ যোগ করা হয়েছে, যাদের মধ্যে k -সংখ্যক সম্বন্ধ আছে,

যথা $\sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i) = 0$, $i=1, 2, \dots, k$, তাই বলা হয় অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টির স্বাতন্ত্র্যমাত্রা $(n-k)$ ।

এখন, E (অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি)

$$\begin{aligned} &= E \left\{ \sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2 \right\} \\ &= E \left\{ \sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu} + \bar{e}_i - \bar{e})^2 \right\} \\ &= E \left\{ \sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu})^2 + \sum_{i=1}^k n_i (\bar{e}_i - \bar{e})^2 \right\} \\ &= E \left\{ \sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu})^2 + \sum_{i=1}^k n_i \bar{e}_i^2 - n \bar{e}^2 \right\} \\ &= \sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu})^2 + (k-1) \sigma^2 \end{aligned}$$

E (অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি)

$$\begin{aligned} &= E \left\{ \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \right\} \\ &= E \left\{ \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (\varepsilon_{ij} - \bar{e}_i)^2 \right\} \end{aligned}$$

$$= E \left(\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \varepsilon_{ij}^2 - \sum_{i=1}^k n_i \bar{\varepsilon}_i^2 \right)$$

$$= (n - k) \sigma^2$$

আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিকে $(k-1)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলকে বলে আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ এবং অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিকে $(n-k)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলকে বলে অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ।

তাই দেখা যাচ্ছে

$$E (\text{আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ})$$

$$= \frac{E (\text{আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি})}{k-1}$$

$$= \frac{1}{k-1} \sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu})^2 + \sigma^2$$

$$= \sigma_1^2. \quad (\text{এ ভাবে সূচিত করা হ'ল})$$

এবং

$$E (\text{অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ})$$

$$= \frac{E (\text{অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি})}{n-k}$$

$$= \sigma^2.$$

এখন মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : (\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k)$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \text{ সকলে সমান নয়})$$

যথাক্রমে মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 \quad \sigma_1^2 = \sigma^2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H : \sigma_1^2 > \sigma^2$$

এর সদৃশ, কারণ মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী $\sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \bar{\mu})^2 = 0$

আমরা পূর্বেই দেখেছি যে, এই প্রকল্প বিচার করতে গেলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী

$$F_{k-1, n-k} = \frac{\text{আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ}}{\text{অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ}}$$

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে তখনই যখন নমুনালব্ধ F -এর অবক্ষিত মান $> F_{\alpha, k-1, n-k}$

আমরা স্পষ্টই দেখতে পাই যে মুখ্য প্রকল্প সত্য হোক বা না হোক σ^2 -এর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলক সর্বদাই আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ। যেহেতু ε_{ij} গুলি অবক্ষণের ভ্রান্তি এবং ভেদমান $\varepsilon_{ij} = \sigma^2$ । তাই আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গকে ভ্রান্তি গড় বর্গও বলে। মুখ্য প্রকল্প সত্য হলে অবশ্য σ^2 -এর অপর পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকদ্বয় আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ ও সমগ্র গড় বর্গ (যেটি সমগ্র বর্গ সমষ্টিকে $(n-1)$ দ্বারা ভাগ করলে পাওয়া যায়)। তন্মধ্যে শেষেরটিই উৎকৃষ্ট, কারণ এর স্বাভাব্যমাত্রা বেশী।

যদি সংশয়াত্মক হয়, তবে আমরা মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \mu_s = \mu_{s'}$$

বিচারে ইচ্ছুক হতে পাবি। সেক্ষেত্রে

$$t_{n-k} = \frac{\bar{x}_s - \bar{x}_{s'}}{\sqrt{\text{অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ} \times \left(\frac{1}{n_s} + \frac{1}{n_{s'}} \right)}}$$

কার্যকর হবে

যদি $n_s = n_{s'} (= n_0)$ ধরলাম হয়, তবে

$$t_{k(n_0-1)} = \frac{\bar{x}_s - \bar{x}_{s'}}{\sqrt{\text{অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ} \times \frac{2}{n_0}}}$$

যদি $n_1 = n_2 = \dots = n_k$ হয় তাহলে দুইটি দুইটি করে গড়ের তুলনা করতে হলে আমরা

$$\sqrt{\text{অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ} \times \frac{2}{n_0} \times t_{\frac{\alpha}{2}, k(n_0-1)}}$$

একবারে বের করে রাখতে পারি। একে বলা হয় প্রত্যন্ত পার্থক্য বা লঘিষ্ঠ সংশয়াত্মক পার্থক্য (critical difference or least significant difference)

যদি দেখা যায় যে কোন

$$|\bar{x}_i - \bar{x}_{i'}| > \text{প্রত্যন্ত পার্থক্য}$$

তবে মূল্য প্রকল্প

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

বর্জন করা হয়। এই বিচারের সংশয়মাত্রা 100a% এবং এখানে বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$

$\bar{y}_i (i=1, 2, \dots, k)$ -গুলিকে মানের অধঃক্রমানুসারে সাজিয়ে প্রত্যন্ত পার্থক্যের সঙ্গে তুলনা করে কোন্ কোন্ গডয়গুলের মধ্যে সংশয়াত্মক পার্থক্য আছে তা বের করা যায়।

প্রভেদ বিশ্লেষণের কাজটি নীচে নিয়মানুগভাবে দেখান হচ্ছে।

সারণি 14.1 একধারা শ্রেণীবিভাস

| | A_1 | A_2 | \dots | A_i | \dots | A_k |
|-------------|------------|------------|---------|------------|---------|------------|
| | x_{11} | x_{21} | \dots | x_{i1} | \dots | x_{k1} |
| | x_{12} | x_{22} | \dots | x_{i2} | \dots | x_{k2} |
| | | \dots | | \dots | | \dots |
| | x_{1n_1} | \dots | | \dots | | \dots |
| | | x_{2n_2} | | | | \dots |
| | | | | x_{in_i} | | |
| | | | | | | x_{kn_k} |
| | | | | | | |
| যোগফল | T_1 | T_2 | | T_i | \dots | T_k |
| গণনা পদ্ধতি | | | | | | |

(i) নমুনার আয়তনসমূহের যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$n = \sum_{i=1}^k n_i$$

(ii) প্রতি শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$T_i = \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}, \quad i=1, 2, \dots, k$$

(iii) সমগ্র যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$T = \sum_{i=1}^k T_i$$

(iv) শুদ্ধি উপকরণ (correction factor) নির্ণয় করা হ'ল

এটি হচ্ছে T^2/n

(v) অশোধিত সমগ্র বর্গ সমষ্টি নির্ণয় করা হ'ল

এটি হচ্ছে $\sum_{i=1}^k x_i^2$

(vi) $\sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i}$ নির্ণয় করা হ'ল

$$\begin{aligned} \text{(vii) সমগ্র বর্গ সমষ্টি} &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - n\bar{x}^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - \frac{T^2}{n} \end{aligned}$$

= অশোধিত বর্গ সমষ্টি - শুদ্ধি উপকরণ

= (v) - (iv)

(viii) আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি = $\sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2$

$$\begin{aligned} &= \sum_{i=1}^k n_i \bar{x}_i^2 - n\bar{x}^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \frac{T^2}{n} \\ &= \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \text{শুদ্ধি উপকরণ} \\ &= (vi) - (iv) \end{aligned}$$

(ix) আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি = সমগ্র বর্গ সমষ্টি - আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি

= (vii) - (viii)

সুবিধার জন্য মাপন মূল বিন্দু (বা মাপন ভিত্তি) ও মাপন মাত্রার পরিবর্তন
তাতে বিচারেব কোন পরিবর্তন হয় না ।

সারণি 14'2 প্রভেদ বিশ্লেষণ সারণি

| প্রভেদের কারণ | স্বাভাব্যমাত্রা | বর্গ সমষ্টি | গড় বর্গ বর্গ সমষ্টি = স্বাভাব্যমাত্রা | H' | $F' 5\%$ বিন্দু | $F' 1\%$ বিন্দু |
|-------------------------------------|---|---|--|---|--------------------|--------------------|
| আন্তঃ- গোষ্ঠীক | $k - 1$ | $\sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i}$ - শুদ্ধিকরণ | $\frac{\text{আন্তঃগোষ্ঠীকবর্গ সমষ্টি}}{k - 1}$ | $\frac{\text{আন্তঃগোষ্ঠীকগড় বর্গ}}{\text{অন্তঃগোষ্ঠীকগড় বর্গ}}$ | | |
| অন্তঃ- গোষ্ঠীক বা ভ্রান্তি | $n - k$ [নীচেবটি থেকে উপরেরটি বিয়োগ ক'রে] | $\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2$ $- \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i}$ [নীচেরটি থেকে উপরেরটি বিয়োগ কবে] | $\frac{\text{অন্তঃগোষ্ঠীকবর্গ সমষ্টি}}{n - k}$ | | | |
| সমগ্র | $n - 1$ | $\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2$ - শুদ্ধিকরণ | | | | |

আন্তঃগোষ্ঠীক ও অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিদ্বয়ের যোগফল সমগ্র বর্গ সমষ্টি কিন্তু
আন্তঃগোষ্ঠীক ও অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গদ্বয়ের যোগফল সমগ্র গড় বর্গ নয়, তাই
যদিও এই পদ্ধতিকে প্রভেদ বিশ্লেষণ বলা হয়, আসলে ইহা বর্গ সমষ্টি বিশ্লেষণ ।

14'8 উদ্দাহরণমালা :

14'8'1 একজন খন্দের অনেকদিনের অভিজ্ঞতা থেকে দেখে আসছেন যে,
তিনি যার কাছ থেকে জিনিসপত্র কেনেন তাঁর জিনিসপত্র সাধারণতঃ 20%
ক্রটিপূর্ণ । নতুন একজন বিক্রেতা দাবি করেন যে তিনি একই দামে যে জিনিস-
পত্র দেবেন তা 20% এর চেয়ে কম ক্রটিপূর্ণ হবে । তাঁর জিনিসপত্র থেকে

পরস্পর নিরপেক্ষ 30টি জিনিসের একটি সমসম্ভব নমুনা সংগ্রহ করে দুটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল। নতুন বিক্রেতার দাবি সত্য বলে গ্রহণ করতে পার কি? নমুনাতে 3টি ক্রটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেলেই বা তোমার মন্তব্য কী হবে?

নতুন বিক্রেতার ক্ষেত্রে পরস্পর নিরপেক্ষ 30টি জিনিসের যে সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হয়েছে তাতে ক্রটিপূর্ণ মালের সংখ্যা দ্বিপদ চল বলে ধরা যায়। এই বিভাজনের পূর্ণকাক্ষ ধর P ।

তা হলে মূল্য প্রকল্প

$$H_0: P = 0.2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H: P < 0.2$$

এখন

$$P[x \leq 2 | P = 0.2] = \sum_{x=0}^2 \binom{30}{x} (0.8)^{30-x} (0.2)^x = 0.04418।$$

এই সম্ভাবনা 0.05 এর কম বলে 5% সংশয়মাত্রায় H_0 গ্রহণযোগ্য নয়। অতএব নতুন বিক্রেতার দাবি গ্রহণ করা যেতে পারে।

পুনরায়

$$P[x \leq 3 | P = 0.2] = \sum_{x=0}^3 \binom{30}{x} (0.8)^{30-x} (0.2)^x = 0.12271।$$

এই সম্ভাবনা কিন্তু 0.05 এর বেশী। তাই 5% সংশয়মাত্রায় H_0 গ্রহণযোগ্য। সুতরাং এক্ষেত্রে নতুন বিক্রেতার দাবি সত্য বলে মনে করা যেতে পারে না।

14.8.2 নমুনা হিসাবে 4টি এক মিটারের বৈদ্যুতিক তার পরীক্ষা করে দেখা গেল যে তাতে যথাক্রমে 2, 0, 2 ও 3টি স্থানে ক্রটি আছে। তারের মালিক দাবি করেন যে প্রতি 100 মিটারে 120টির বেশী ক্রটিপূর্ণ স্থান নেই। তার দাবি গ্রহণযোগ্য বলে মনে কর কি?

প্রতি মিটারে তারে ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা পোয়াস চল বলে ধরা যায়। এই বিভাজনের পূর্ণকাক্ষ যেন λ

এখানে মূল্য প্রকল্প

$$H_0: \lambda = 1.2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H: \lambda > 1.2$$

ধরলাম $x_i = i$ -তম তারে ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা, $i = 1, 2, 3, 4$ নমুনাটি সমসত্ত্ব ও অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ ধরা হ'ল।

$$\text{সুতরাং} \quad x = \sum_{i=1}^4 x_i$$

একটি পোয়ার্সন চল, যার পূর্ণকাক 1.2 × 4 অর্থাৎ 4.8, যদি H_0 সত্যি হয়।

r = চারটি তারে মোট ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা

$$= 2 + 0 + 2 + 3 = 7$$

$$\text{এখন} \quad P(x \geq 7/\lambda = 4.8) = \sum_{x=7}^{\infty} e^{-4.8} \frac{(4.8)^x}{x!} = 0.209195$$

এই সম্ভাবনা 0.5 এর বেশী। সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় H_0 গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ মালিকের দাবি সঙ্গত বলে গ্রহণ করা চলতে পারে।

14.8.3 পরস্পর নিরপেক্ষ 13 জন রোগীর একটি সমসত্ত্ব নমুনা সংগ্রহ করে তাদের প্রত্যেককে একটি ঘূমের ওষুধ A খাওয়ান হ'ল। আবার 12 জন রোগীর ঐরূপ একটি নমুনা নিয়ে তাদের প্রত্যেককেও অপর একটি ঘূমের ওষুধ B খাওয়ান হ'ল। নীচে 2টি ওষুধের ফলে বাড়তি ঘূমের পরিমাণ দেওয়া হ'ল।

বাড়তি ঘূমের পরিমাণ (ঘণ্টায়)

| ওষুধ A | ওষুধ B |
|----------|----------|
| 0.7 | 0.8 |
| -1.1 | 1.8 |
| -0.2 | 1.9 |
| 1.2 | -0.6 |
| 0.1 | 2.7 |
| 3.4 | 2.5 |
| 3.7 | 1.4 |
| 2.0 | -1.2 |
| 1.4 | -0.9 |
| 3.6 | 2.1 |
| -0.9 | 3.6 |
| 2.8 | 1.8 |
| 1.7 | |

নীচের মন্তব্য দুইটি পৰীক্ষা করে দেখ :

- (i) কোন ওষুধই কার্যকর নয়।
- (ii) দুইটি ওষুধই সমান কার্যকর।

যাই হোক না কেন প্রতি ওষুধের জন্য বাড়তি ঘুমের 95% আস্থা সীমা নির্ণয় কর। ওষুধ দুটির ফলে বাড়তি ঘুমের বিষয়গণ্যত্বও 95% আস্থা সীমা নির্ণয় কর।

ধরলাম অসীম সংখ্যক বোগীর উপর ওষুধ 1 প্রয়োগ করলে বাড়তি ঘুমের গড় পরিমাণ হয় μ_1 ঘণ্টা। এবং অপর একটি নিবপেক্ষ অসীম সংখ্যক বোগীর উপরে ওষুধ B প্রয়োগ করলে বাড়তি ঘুমের গড় পরিমাণ হয় μ_2 ঘণ্টা। এখন নীচে প্রকল্পগুলি বিচার করে দেখতে হবে।

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_1 = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 > 0$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_2 = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_2 > 0$
- (iii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_1 = \mu_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 \neq \mu_2$

ধরলাম ওষুধ A-র ক্ষেত্রে বাড়তি ঘুমের পরিমাণ x_1 একটি নরম্যাল চল এবং ওষুধ B-র ক্ষেত্রে বাড়তি ঘুমের পরিমাণ x_2 ও একটি নরম্যাল চল।

$$\text{এখন } \bar{x}_1 = \frac{184}{13} = 14.154$$

$$\bar{x}_2 = \frac{159}{12} = 13.250$$

$$s_1'^2 = \frac{5890 - 13(14.154)^2}{12} = 4.8866$$

$$s_2'^2 = \frac{4621 - 12(13.250)^2}{11} = 4.1818$$

$$s'^2 = \frac{12 \times 4.8866 + 11 \times 4.1818}{23} = 4.5495$$

$$\text{সুতরাং } s_1' = 2.2107, s_2' = 2.0450 \text{ এবং } s' = 2.1330$$

প্রথম মুখ্য প্রকল্পানুসারে,

$$t = \frac{14.154 - 0}{2.2107} = 6.408^*$$

$$12 \text{ স্বাভাব্যমাত্রায় } t_{0.5} = 1.782 \text{ এবং } t_{0.1} = 2.681$$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -র নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক। এই

সংশয় মাত্রায়মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ ওষুধ A ঘুম বাড়ানোর বিষয়ে কার্যকর বলে মনে হয়। 1% সংশয়মাত্রায় অবশ্য এ মন্তব্য ঠিক নয়, এই সংশয়-মাত্রায় ওষুধ A-কে কার্যকর বলা সঙ্গত হবে না।

দ্বিতীয় মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী

$$t = \frac{1.3250 \sqrt{12}}{2.0450} = 2.244$$

11 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $t_{.05} = 1.796$ এবং $t_{.01} = 2.718$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -র নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান সংশয়াত্মক। এই সংশয়মাত্রায় এবারেও মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয় অর্থাৎ ওষুধ B-ও ঘুম বাড়ানোর বিষয়ে কার্যকর বলে মনে হয়। পূর্বের মতো 1% সংশয়মাত্রায় অবশ্য এ মন্তব্য ঠিক নয়। এই সংশয়মাত্রায় ওষুধ B-কে কার্যকর বলা সঙ্গত হবে না।

তৃতীয় মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী,

$$|t| = \frac{1.4154 - 1.3250}{2.1330 \sqrt{\frac{1}{15} - \frac{1}{15}}} = 0.106$$

23 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $t_{.025} = 2.069$ । সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -র নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। এই সংশয়মাত্রায় মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ ওষুধ A ও ওষুধ B-র কার্যকলাপের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

প্রথম ক্ষেত্রে μ_1 -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$\bar{x}_1 \pm \frac{s'_1}{\sqrt{15}} t_{.025, 19}$$

অর্থাৎ 0.0791 ও 2.7517

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে μ_2 -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$\bar{x}_2 \pm \frac{s'_2}{\sqrt{12}} t_{.025, 11}$$

অর্থাৎ 0.0256 ও 2.6244

তৃতীয় ক্ষেত্রে $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm s' \sqrt{\frac{1}{15} + \frac{1}{12}} t_{.025, 22}$$

অর্থাৎ -1.6761 ও 1.8569.

14.8.4 এক গুচ্ছ বিজলীবাতি (A) থেকে পরস্পর নির্দেশক 12টি বিজলী

বাতির একটি সম্ভব নমুনা নিয়ে তাদের আয়ু পরীক্ষা করে রাশিতথ্য নীচে দেওয়া হ'ল। এই জীবনসীমার প্রমাণ বিচ্যুতি 80 ঘণ্টার চেয়ে বেশী বলে মনে হয় কি?

অপর একগুচ্ছ বিজলী বাতি (B) থেকেও ঐ ভাবে 9টি বিজলী বাতি পরীক্ষা করা হ'ল এবং তাদের জীবন সীমার রাশিতথ্যও নীচে দেওয়া হ'ল। দ্বিতীয় গুচ্ছ বিজলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি প্রথম গুচ্ছ বিজলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতির চেয়ে ছোট ধরা যায় কি?

যাই হোক না কেন দ্বিতীয় গুচ্ছ বিজলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতির 95% আস্থা অন্তর্ভুক্ত নির্দেশ কর। প্রথম ও দ্বিতীয় দুই প্রকার বাতির প্রমাণ বিচ্যুতির অসুপাতেরও 95% আস্থা সীমা নির্দেশ কর।

জীবন সীমা (ঘণ্টায়)

গুচ্ছ A 802 959 1022 1040 733 897 969 739 845
937 1050 1121

গুচ্ছ B 839 961 896 994 950 783 867 799 989

ধরলাম দুইটি ক্ষেত্রে বিজলী বাতির জীবন সীমা, যথাক্রমে x_1 ও x_2 , দুটি নমুনা চল। x_1 ও x_2 -এর পূর্ণক প্রমাণ বিচ্যুতি যথাক্রমে যদি σ_1 ও σ_2 হয়, তবে নীচের প্রকল্পগুলি বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \sigma_1 = 80$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1 > 80$

(ii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1 > \sigma_2$

ধরা হয়েছে দুই গুচ্ছ বিজলী বাতি পরস্পর নিরপেক্ষ।

এখন $n_1 = 12$ $n_2 = 9$
 $\bar{x}_1 = 927.8333$ $\bar{x}_2 = 897.5555$
 $s_1'^2 = 15977.7354$ $s_2'^2 = 6455.6448$
 $s_1' = 126.4041$ $s_2' = 80.3469$

প্রথম মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$\chi^2 = \frac{11 \times 15977.7354}{6400} = 27.4617^{**}$$

11 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $\chi^2_{0.05} = 19.6751$ এবং $\chi^2_{0.01} = 24.7250$

সুতরাং 5% ও 1% উভয় সংশয়মাত্রাতে χ^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক। সুতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয় অর্থাৎ A গুচ্ছের বিজলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি 80 ঘণ্টার বেশী বলেই মনে হয়।

আবার, দ্বিতীয় মূখ্য প্রকল্পানুসারে,

$$F = \frac{15977 \cdot 7354}{6455 \cdot 6448} = 2.475$$

11 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রার $F_{.05} = 3.28$ ও 3.35 -এর মধ্যে পড়ে। সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় F -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। সুতরাং এই সংশয়মাত্রায় মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ B গুচ্ছের বিজলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি A গুচ্ছের বিজলী বাতির জীবনসীমার প্রমাণ বিচ্যুতির চেয়ে ছোট মনে করবার কারণ নেই।

B গুচ্ছের বিজলী বাতির জীবনসীমার প্রমাণ বিচ্যুতির অর্থাৎ σ_2 -এর 95% আস্থা সীমাদ্বয়

$$\sqrt{\frac{8s_2'^2}{\chi^2_{.025, 8}}} \text{ ও } \sqrt{\frac{8s_2'^2}{\chi^2_{.975, 8}}}$$

অর্থাৎ 54.2708 ও 153.9263

σ_1/σ_2 -এর 95% আস্থা সীমাদ্বয়

$$\sqrt{\frac{s_1'/s_2'}{F_{.025, 11, 8}}} \text{ ও } \sqrt{\frac{s_1'}{s_2'} F_{.975, 8, 11}}$$

অর্থাৎ 0.7635 ও 3.0097

(11 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় F -সাবণীতে নেই, কিন্তু 10 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় এবং 12 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় আছে। তাই প্রথম স্বাতন্ত্র্যমাত্রার অন্তোগ্রক $\frac{1}{10}$ ও $\frac{1}{12}$ -কে অনপেক্ষ ধ'বে $\frac{1}{11}$ -এর জ্ঞাত অন্তঃপ্রক্ষেপণ করা হয়েছে।)

14.8.5 পরম্পর নিরপেক্ষ 9 জন শিশুর এক সমসম্ভব নমুনায তাদের জন্মের সময়ে ও 1 মাস পরে ওজন নীচেব তালিকায় দেওয়া হ'ল।

ওজন (কি. গ্রা.)

| শিশু | জন্মের সময়ে | 1 মাস পরে |
|------|--------------|-----------|
| 1 | 4.47 | 6.14 |
| 2 | 2.97 | 4.72 |
| 3 | 3.86 | 5.64 |
| 4 | 2.90 | 3.74 |
| 5 | 3.18 | 3.86 |
| 6 | 3.79 | 5.20 |
| 7 | 3.14 | 4.04 |
| 8 | 4.97 | 6.62 |
| 9 | 4.26 | 6.06 |

(A) পরীক্ষা কবে দেখ

(i) 1 মাসে ওজনের যে গড় বৃদ্ধি হয় তা জন্মের সময়ে যে ওজন তাব ½ অংশ কি না।

(ii) ওজনের ভেদমান 1 মাস পরে বৃদ্ধি পাব কি না।

(B) এক মাসে গড় বর্ধিত ওজনের 95% আস্থা অন্তর নির্দেশ কব।

শিশুর জন্মের সময়ের ওজনকে x ও 1 মাস পরে ওজনকে y ধরা হ'ল।
আবওধরা হল x ও y যৌথভাবে দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন অনুসরণ করে। পূর্ণক
 x ও y -এর গড় যদি μ_x ও μ_y হয় এবং ভেদমান যদি σ_x^2 ও σ_y^2 হয় তবে
নীচের প্রকল্প দুটি বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_y - \mu_x = \frac{1}{2}\mu_x$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H_1: \mu_y - \mu_x \neq \frac{1}{2}\mu_x$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{\mu_y}{\mu_x} = 1.3333 \quad \text{অর্থাৎ } \frac{\mu_y}{\mu_x} \neq 1.3333$$

(ii) মুখ্য প্রকল্প: $H_0: \sigma_y^2 - \sigma_x^2$, বৈকল্পিক প্রকল্প: $\sigma_y^2 > \sigma_x^2$

প্রথম ক্ষেত্রে ধরলাম $v = n - 1 = 3333$

v ব মানগুলি যথাক্রমে $-0.2199, 0.7601, 0.4935, -0.1266,$
 $-0.3799, 0.1469, -0.1466, -0.0065$ ও 0.3801

$$\bar{t} = 0.1001$$

$$s'_1{}^2 = 0.1409$$

$$\text{সুতরাং } s'_1 = 0.3754$$

প্রথম মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$|t| = \frac{0.1001 \times \sqrt{v}}{0.3754} = 0.800$$

৪ স্বাতন্ত্র্যমাত্রা $t_{0.2, v} = 2.306$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -এব নমুনালব্ধ অবৈক্ষিতমান সংশয়মুক্ত নয়।

সুতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ 1 মাস গড় বর্ধিত
ওজন জন্মের সময়ের ওজনের ½ অংশ দরা যায়।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ধরলাম

$$y + x = u'$$

$$y - x = v'$$

যেহেতু $\text{cov}(u', v') = \sigma_y^2 - \sigma_x^2$, তাই আমরা নিম্নলিখিত প্রকল্প বিচার করতে পারি।

মুখ্য প্রকল্প $H_0 \quad \rho_{uv} = 0$

বৈকল্পিক প্রকল্প $H \quad \rho_{uv} > 0$

u' -এর মানগুলি যথাক্রমে 10 91, 7 69, 9 50, 6 64, 7 04, 8 99, 7 18, 11 59 ও 10 32

v' -এর মানগুলি যথাক্রমে 1 37, 1 75, 1'78, 0 84, 0 68, 1 41, 0 90, 1 65 ও 1 80

$$\bar{u}' = 8.8733 \quad \bar{v}' = 1.3533$$

$$s'_{u'}^2 = 26.6489 \quad s'_{v'}^2 = 1.5538$$

$$s'_{u'} = 5.1624 \quad s'_{v'} = 1.2466$$

$$\text{cov}(u', v') = 0.5553$$

$$r_{uv} = 0.0863$$

দ্বিতীয় মুখ্য প্রকল্পানুসারে

$$t = \frac{0.0863 \sqrt{n}}{\sqrt{1 - 0.0863^2}} = 0.229$$

7 স্বাভাব্যমাত্রায় $t_{0.05} = 1.895$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -ব নমুনালব্ধ অবৈক্ষিক মান সংশয়াত্মক নয়। সুতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ জন্মের সময়ের চেয়ে 1 মাস পরে ভেদমান বেড়ে যাওয়াব কোন আভাস পাওয়া যায় না।

$(\mu_y - \mu_x)$ -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$\bar{v}' \pm \frac{s'_{v'}}{\sqrt{n}} t_{0.025, 8}$$

অর্থাৎ 0.3951 ও 2.3115

সুতরাং $(\mu_y - \mu_x)$ -এর 95% আস্থা অন্তর 0.3951 থেকে 2.3115 পর্যন্ত।

14.8.6 ধাতুর বল তৈরি করার একটি কারখানায় এ ব্যবৎ যে বল তৈরি হয়ে আসছিল তার গড় ওজন ছিল 10 গ্রাম ও প্রমাণ বিচ্যুতি ছিল 1 গ্রাম। এখন সন্দেহ হচ্ছে যে প্রমাণ বিচ্যুতি ঠিক থাকলেও গড় কিছু হ্রাস পেয়েছে।

এটি পরীক্ষা করার উদ্দেশ্যে বর্তমানে তৈরি মাল থেকে পরস্পর নিরপেক্ষভাবে 15টি বলের একটি সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হ'ল। অবৈক্ষণগুলি যথাক্রমে (গ্রামে)

92, 103, 87, 100, 101, 91, 86, 90, 89, 88, 86, 90, 98, 88 ও 86.

যা সন্দেহ করা হয়েছে সে সম্বন্ধে তোমার কী অভিমত?

ঐরূপ অপর একটি কারখানায় যে বল তৈরি হচ্ছিল তাব গড় ছিল 11 গ্রাম ও প্রমাণ বিচ্যুতি ছিল 0.9 গ্রাম। ওখানেও ঐ একই সন্দেহ করা হচ্ছে। সেখানে নিরপেক্ষভাবে 10টি বলের এক সমসত্ত্ব নমুনায় বলগুলির গুণন পাওয়া গেল (গ্রামে)

80, 98, 102, 110, 87, 111, 98, 105, 110, 108

এখানেও তোমার কী অভিমত?

সন্দেহ যাই হোক বর্তমানে দুই গডের পার্থক্যের 95% ও 99% আস্থা অসম্ভব নির্ণয় কর।

ধরলাম প্রথম কারখানায়, বলের গুণন x_1 একটি নরম্যাল চল যাব গড μ_1 এবং দ্বিতীয় কারখানায় বলের গুণন x_2 একটি নরম্যাল চল যার গড μ_2 । নীচে প্রকল্পদুটি বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প H_0 $\mu_1 = 10$, বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 $\mu_1 < 10$

(ii) মুখ্য প্রকল্প H_0 $\mu_2 = 11$, বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 $\mu_2 < 11$

প্রথম ক্ষেত্রে $\bar{x}_1 = 9.17$, $\sigma_1 = 10$, $n_1 = 15$

মুখ্য প্রকল্পান্তসাবে,

$$\begin{aligned} t &= \frac{\bar{x}_1 - \mu_1}{\sigma_1 / \sqrt{n_1}} \\ &= \frac{(9.17 - 10) \sqrt{15}}{1} = -3.215^{**} \end{aligned}$$

প্রমাণ নরম্যাল চল t -এর 5% অধঃবিন্দু -1.645 এবং 1% অধঃবিন্দু -2.330। সুতরাং 1% সংশয়মাত্রাতেও t -এর নমুনালব্ধ অবৈক্ষিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয় অর্থাৎ পূর্বের তুলনার বলের গড গুণন পাবে হ্রাস পেয়েছে বলেই মনে হয়।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে $\bar{x}_2 = 10.09$, $\sigma_2 = 0.9$, $n_2 = 10$

মুখ্য প্রকল্পানুসারে,

$$\begin{aligned}\xi &= \frac{\bar{x}_2 - \mu_2}{\sigma_2 / \sqrt{n_2}} \\ &= \frac{(10.09 - 11)}{.9} \sqrt{10} = -3.197^{**}\end{aligned}$$

পূর্বেব মতো এখানেও 1% সংশয়মাত্রায় ξ -এর নমুনালব্ধ অবৈক্ষিত মান সংশয়নীয়। সুতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রবল গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ এখানেও পূর্বের তুলনায় পরে গড় হ্রাস পেয়েছে বলে মনে হয়।

$(\mu_2 - \mu_1)$ -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$(\bar{x}_2 - \bar{x}_1) \mp \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \times \xi_{.025}$$

অর্থাৎ, 0 1669 ও 1 6732

আবার $(\mu_2 - \mu_1)$ -এর 99% আস্থা সীমান্বয়

$$(\bar{x}_2 - \bar{x}_1) \mp \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \times \xi_{.005}$$

অর্থাৎ -0 0715 ও 1'9115

তাই $(\mu_2 - \mu_1)$ -এর 95% আস্থা অন্তর 0 1668 থেকে 1'6732 পর্যন্ত এবং 99% আস্থা অন্তর -0 0715 থেকে 1 9115 পর্যন্ত।

14 8 7 x ও y দুইটি চলের উপরে নমুনালব্ধ 20 জোড়া অবৈক্ষণ (x_i, y_i) , ($i=1, 2, \dots, 20$) থেকে নীচেব বিষয়গুলি জানা গেল।

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{20} x_i &= 186.3, \sum_{i=1}^{20} y_i = 21.9, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2 = 215.4 \\ \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 &= 86.9 \text{ এবং, } \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 106.4\end{aligned}$$

x -এব উপব y -এর সরল নির্ভরণ বের কর। পূর্ণকের নির্ভরণ সমীকরণ যদি $\eta_x = a + \beta x$ হয় তবে নিম্নলিখিত প্রকল্প বিচার কর।

$$(i) a=0, \quad (ii) \beta=1$$

x যখন 10 তখন y -এর শর্তাধীন বিন্দু প্রাক্কলনী মাপ ও তার 95% আস্থা অন্তর নিরূপণ কর।

ধরা যাক সম্ভাবনা নিরপেক্ষ চল x -এর উপর নির্ভরশীল চল y -এর শর্তাধীন বিভাজন নর্মাল ও $E(y) = \eta_x = a + \beta x$.

আরও ধরা যাক $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ অবৈকল্যগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব এবং নমুনাতে x -এব উপর y -এর নির্ভরণ

$$Y = a + bx.$$

এখন নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

(i) মূখ্য প্রকল্প $H_0 : a = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H : a \neq 0$

(ii) মূখ্য প্রকল্প $H_0 : \beta = 1$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \beta \neq 1$

এখানে $n = 20$

$$\bar{x} = 9.310, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2 = 215.4, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 106.4$$

$$\bar{y} = 1.095, \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 = 86.9$$

$$\text{সুতরাং } x\text{-এব উপর } y\text{-এব নির্ভরণাঙ্ক } b = \frac{106.4}{215.4} = 0.4960$$

তাই x -এর উপরে y -এর নিভরণ

$$Y - \bar{y} = b(X - \bar{x})$$

$$\text{অর্থাৎ, } Y - 1.095 = 0.4960(X - 9.310)$$

$$\text{বা, } Y = -3.5228 + 0.4960X$$

$$s'^2 = \left[\sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 - b \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \right] \div 18$$

$$= (86.9 - 0.4960 \times 106.4) \div 18$$

$$= 1.8959$$

$$\therefore s' = 1.3770.$$

প্রথম ক্ষেত্রে

মূখ্য প্রকল্পানুসারে

$$|t| = \frac{|a - 0|}{s' \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i^2}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2}}}$$

$$= \frac{3'5228}{1\ 3770 \sqrt{\frac{1}{20} + \frac{9\ 310^2}{215\ 4}}} \\ = 3\ 804^*$$

18 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $t_{0.25} = 2\ 101$ এবং $t_{0.05} = 2\ 878$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় t -ব নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ $\alpha = 0$ বলে ধবা সঙ্গত নয়।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে

মুখ্য প্রকল্পান্তসাবে,

$$|t| = \frac{|b-1|}{s' \sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2}}} \\ = \frac{|0\ 4960 - 1|}{1\ 3770 \sqrt{\frac{1}{215\ 4}}} \\ = 5\ 373^{**}$$

পূর্বেব জায় 1% সংশয়মাত্রায় t -ব নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ $\beta = 1$ বলে ধবা সমীচীন নয়।

x -এর উপরে y -এর নির্ভরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে x যখন 10 তখন

$$Y = -3\ 5228 + 4\ 9600 \\ = 1\ 4372$$

সুতরাং η_x -এর শর্তাধীন বিন্দু প্রাক্কলননী মাপ 1'4372 এবং 95% আস্থা সীমায়,

$$Y \pm s' \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2}} \cdot t_{0.25, 18}$$

$$\text{অর্থাৎ, } 1'4372 \pm 1\ 3770 \sqrt{\frac{1}{20} + \frac{(10 - 9'310)^2}{215'4}} \times 2'101$$

$$\text{বা, } 0\ 7761 \text{ ও } 2\ 0983$$

সুতরাং η_x -এব 95% আস্থা অন্তর 0'7761 থেকে 2'0983 পর্যন্ত

14.8.8 নমুনালব্ধ 28 জন ছাত্রের A , B ও C তিনটি বিষয়ে পরীক্ষার নম্বর থেকে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল

$$r_{AB}=0.63, r_{AC}=0.72, r_{BC}=0.80$$

অনুমান করা যাচ্ছে A ও B বিষয় দুটিতে ছাত্রদের কৃতিত্বের যে সংশ্রব আছে বলে মনে হয় তা মোটামুটি A ও B উভয় বিষয়ের উপরে C -এর প্রভাবের জ্ঞানই।

এ বিষয়ে তোমার মন্তব্য লেখ।

ধরলাম A , B ও C এই তিন বিষয়ের পরীক্ষার নম্বর যৌথভাবে ত্রিচল নর্ম্যাল বিভাজন অনুসরণ করে। আরও ধরলাম যে নমুনাজ অবলক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ সমসম্ভব।

তাহলে আমাদের পূর্ণকে আংশিক সহগাঙ্ক ρ_{ABC} -এর সম্বন্ধে নীচের প্রকল্পটি বিচার করিতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \rho_{ABC}=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H_0 : \rho_{ABC} \neq 0$

$$\begin{aligned} r_{ABC} &= \frac{r_{AB} - r_{AC}r_{BC}}{\sqrt{(1-r_{AC}^2)(1-r_{BC}^2)}} \\ &= \frac{0.63 - 0.72 \times 0.80}{\sqrt{(1-0.72^2)(1-0.80^2)}} = 0.1296 \end{aligned}$$

মুখ্য প্রকল্পান্তসারে,

$$\begin{aligned} |t| &= \frac{|r_{ABC}| \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r_{ABC}^2}} \\ &= \frac{0.1296 \sqrt{25}}{\sqrt{1-0.1296^2}} = 0.653 \end{aligned}$$

25 স্বাভাব্যমাত্রায় $t_{.025} = 2.060$.

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t -র নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ A ও B -এর সহগতি প্রধানত: উভয়ের উপরে C -এর প্রভাবের জ্ঞানই—এরূপ বলা চলে।

14.8.9 ধর x_1 = শক্তির পরিমাণ (কি. গ্রা.)

x_2 = বৃষ্টিপাত (সে. মি.)

x_3 = তাপমাত্রা (সেণ্টিগ্রেড)

20 আয়তনের নমুনা থেকে পাওয়া গেল

$$r_{12} = 0.80, r_{13} = -0.40, r_{23} = -0.56$$

x_2 ও x_3 -এর উপরে x_1 -এর বহুল সহগাঙ্কের তাৎপর্য নির্ধারণ কর।

ধরলাম x_1, x_2 ও x_3 এই তিনটি চলের যৌথ বিভাজন ত্রিচল নর্ম্যাল। আরও ধরলাম যে নমুনাগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ সমসত্ত্ব। তাহলে আমাদের পূর্ণকে বহুল সহগাঙ্ক $\rho_{1.23}$ -এর সম্বন্ধে নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মূখ্য প্রকল্প $H_0: \rho_{1.23} = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \rho_{1.23} > 0$

$$R = \begin{vmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \end{vmatrix} = 0.2248$$

$$R_{11} = 0.6864$$

$$\text{সুতরাং } r_{1.23}^2 = 1 - R/R_{11}$$

$$= 1 - \frac{0.2248}{0.6864}$$

$$= 0.6725$$

মূখ্য প্রকল্পানুসারে,

$$\begin{aligned} F &= \frac{r_{1.23}^2 \div (p-1)}{(1 - r_{1.23}^2) \div (n-p)} \\ &= \frac{0.6725 \div 2}{0.3275 \div 17} = 17.422^{**} \end{aligned}$$

2 ও 17 স্বাভিত্ত্যমাত্রায় $F_{0.05} = 3.59$ এবং $F_{0.01} = 6.11$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রাতেও F -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক।

তাই এই সংশয়মাত্রায় মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ x_2 ও x_3 -এর উপরে x_1 -এর বহুল সহগাঙ্ক 0 বলে মনে করার কারণ নেই।

14.8.10 ছোট ছোট লোহার বল তৈরি করার 4টি যন্ত্রের উৎপাদন থেকে

পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা নিয়ে নীচের সারণীভুক্ত বলের ওজন (গ্রাম) পাওয়া গেল।

| মেসিন নম্বর 1 | মেসিন নম্বর 2 | মেসিন নম্বর 3 | মেসিন নম্বর 4 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 81 6 | 82 7 | 83 2 | 80 6 |
| 82 8 | 82 7 | 83 0 | 82 8 |
| 82 3 | 83 2 | 83 3 | 82 1 |
| 81 3 | 81 2 | 82 0 | 82 0 |
| 83 5 | | 82 6 | 81 2 |
| | | 83 1 | |

উপবেব বাশিতথ্য বিশ্লেষণ কবে তোমার অভিমত প্রকাশ কর।

ধরলাম প্রতি যন্ত্রে প্রাপ্ত ত্রব্যব ওজনের বিভাজন নম্যাল এবং তাদের ভেদমান সমান। অবও ধবলাম যে প্রতি নমুনাব ক্ষেত্রে অবৈক্ষণগুলি পবস্পব নিবপেক্ষ সমসম্ভব। ধবলাম i -তম যন্ত্রের ক্ষেত্রে নমুনাব j -তম অবৈক্ষণ x_{ij} , $i=1, 2, 3, 4$, $j=1, 2, \dots, n_i$ ($n_1=5$, $n_2=4$, $n_3=6$, $n_4=5$)

অবও ধবলাম i তম যন্ত্র থেকে উৎপন্ন যাবতীয় বলব গড ওজন μ_i , $i=1, 2, 3, 4$

তাহলে নীচব প্রকল্পটি বিচাব কবতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: (\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4)$$

বৈকল্পিক প্রকল্প $H(\mu_1, \mu_2, \mu_3$ ও μ_4 সকলে সমান নব)

প্রতি অবৈক্ষণ থেকে 80 বাদ দেওয়া হ'ল। তাতে প্রভেদ বিশ্লেষণ F -এর মানব কোন পবিবর্তন হবে না। ধবলাম $\eta_{ij} = x_{ij} - 80$

এখন, $n = 5 + 4 + 6 + 5 = 20$

$$T_1 = \sum_{j=1}^5 \eta_{1j} = 11.5$$

$$T_2 = \sum_{j=1}^4 \eta_{2j} = 9.8$$

$$T_3 = \sum_{j=1}^6 \eta_{3j} = 17.2$$

$$T_4 = \sum_{j=1}^5 \eta_{4j} = 9.5$$

$$T' = \sum_{i=1}^4 T_i = 48'0$$

$$\text{ওদ্ধি উপকরণ} = \frac{T'^2}{n} = \frac{48^2}{20} = 115'20$$

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}^2 = 128'44$$

$$\sum_{i=1}^4 \frac{T_i^2}{n_i} = \frac{11'5^2}{5} + \frac{9'8^2}{4} + \frac{17'2^2}{6} + \frac{9'5^2}{5} = 117'82$$

$$\begin{aligned} \text{স্বতরাং সমগ্র বর্গসমষ্টি} &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}^2 - \text{ওদ্ধি উপকরণ} \\ &= 128'44 - 115'20 = 13'24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি} &= \sum_{i=1}^4 \frac{T_i^2}{n_i} - \text{ওদ্ধি উপকরণ} \\ &= 117'82 - 115'20 = 2'62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি} &= \text{সমগ্র বর্গসমষ্টি} - \text{আন্তঃগোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি} \\ &= 13'24 - 2'62 = 10'62 \end{aligned}$$

প্রভেদ বিশ্লেষণ সাবণী।

| কারণ | স্বাভিন্যমাত্রা | বর্গসমষ্টি | বর্গ গড় | F | F, % |
|--------------|-----------------|------------|----------|-------|------|
| আন্তঃগোষ্ঠীক | 3 | 2'62 | 0'873 | 1'315 | 3'24 |
| অন্তঃগোষ্ঠীক | 16 | 10'62 | 0'664 | | |
| সমগ্র | 19 | 13'24 | | | |

5% সংশয়মাত্রায় F-এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান সংশয়াত্মক নুহ। স্বতরাং এই

সংশয়মাজ্জায় মুখ্য প্রকল্পটি গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ বলের ওজনের দিক থেকে বজ্র চারিটির মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

14.8.11 ধর x একটি চল যা নর্ম্যাল বিভাজন অনুসরণ করে এবং যার প্রত্যাশা 68 ও প্রমাণ বিচ্যুতি 2.5। নমুনাজ গড় ও পূর্ণক গড়ের প্রভেদ পূর্ণক গড়ের তুলনায় 1%-এর বেশী হবার সম্ভাবনা যেন চূড়ান্ত হয়—এটাই অভিপ্রেত। এজন্য নমুনার আয়তন কমপক্ষে কত হওয়া উচিত?

ধরলাম নমুনার আয়তন n এবং নমুনাজ গড় \bar{x} .

প্রশ্নানুসারে, $P[|\bar{x} - 68| > 0.68] = 0.002$

অর্থাৎ $P\left[\left|\frac{\bar{x} - 68}{2.5/\sqrt{n}}\right| > \frac{0.68}{2.5/\sqrt{n}}\right] = 0.002$

অর্থাৎ $P[|\xi| > 0.272\sqrt{n}] = 0.002$

যেখানে ξ -এর বিভাজন $N(0, 1)$

এখন নর্ম্যাল সম্ভাবনা সমাকলন সারণী থেকে

$P[|\xi| > 3.09] = 0.002$

সুতরাং $0.272\sqrt{n} = 3.09$

অর্থাৎ $n = 129$

সুতরাং নমুনার আয়তন কমপক্ষে 129 হতে হবে।

অনুশীলনী

14.1 বিন্দু প্রাক্কলন ও অন্তর প্রাক্কলনের মধ্যে পার্থক্য বুঝিয়ে লেখ।

14.2 বাস্তব প্রাক্কলকের বিভিন্ন ধর্মের বিষয় আলোচনা কর। উদাহরণ দ্বারা বুঝিয়ে লেখ।

14.3 সংজ্ঞা লেখ: মুখ্য ও বৈকল্পিক প্রকল্প, প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের ভ্রান্তি এবং বর্জনাক্ষল ও সংশয়মাজ্জা।

14.4 সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার ও সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশূন্য বিচার কাদের বলে?

14.5 অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচার পদ্ধতিদ্বয় একটি উদাহরণের সাহায্যে বুঝিয়ে লেখ।

14.6 একধারা শ্রেণীবিভাগে প্রভেদ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি বুঝিয়ে লেখ।

14.7 গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতির বিবরণ দাও। ধর x -এর বিভাজন

$$dF = \frac{x^{p-1} \theta^{-\theta x}}{\Gamma(p) \theta^p} \quad 0 < x < \infty$$

p দেওয়া থাকলে, পবম্পর নিরপেক্ষ অবক্ষেপণযুক্ত n মাত্রার সমসত্ত্ব নমুনার সাহায্যে θ -র গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের কর।

14.8 ধর x_1, x_2, \dots, x_n পবম্পর নিরপেক্ষ সম্ভাবনাশ্রয়ী চল যাদের প্রত্যেকের ঘনত্ব অপেক্ষক $\theta e^{-\theta x}$, ($0 < x < \infty$) যেখানে θ ($0 < \theta < \infty$) অজানা।

দেখাও যে $\sum_{i=1}^n x_i$ নমুনাস্থি θ -র একটি পর্যাপ্ত নমুনা।

14.9 এক ব্যক্তি A একটি মুদ্রাকে n_1 বার উপরদিকে নিক্ষেপ করে r_1 বার অশোকস্তম্ভ চিহ্নিত মুখটি পেল, অপর এক ব্যক্তি B ঐ মুদ্রাকে n_2 বার উপরদিকে নিক্ষেপ করে r_2 বার ঐ মুখটি পেল। মুদ্রাটিকে একপ একবার উপরদিকে নিক্ষেপ করলে ঐ অশোকস্তম্ভ চিহ্নিত মুখটি পাবার সম্ভাবনার গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের কর।

14.10 ধর x_1, x_2, \dots, x_n পূর্ণকাক্ষ ১ সম্বলিত পোয়ার্সন পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসত্ত্ব নমুনা যার অবক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। দেখাও যে,

$$S_n^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 / n \text{ পূর্ণকাক্ষ ১-ব একটি সমস্ত প্রাক্কলক। একে প্রতিদ্বন্দ্বী}$$

প্রাক্কলক \bar{x} -এর সঙ্গে তুলনা কর।

14.11 ধর একটি নর্ম্যাল পূর্ণক আছে যার ভেদমান ১। ধর সেখান থেকে একটি সমসত্ত্ব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে যার অবক্ষণগুলি x_1, x_2, x_3 ও x_4 এবং তারা পবম্পর নিরপেক্ষ।

ধর মুখ্য প্রকল্প H_0 : পূর্ণক মধ্যমমান = 0

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প H : পূর্ণক মধ্যমমান $\neq 0$

নমুনা গড়ের উপর নির্ভর করে প্রথম প্রকার ভ্রান্তির পরিমাণ $\frac{1}{2}$ হলে সম-আয়তনের উভয় পূজ্জান্ত বর্জনাঞ্চল নির্ণয় কর। যখন পূর্ণক মধ্যমা ১ হয় তখন ঐ বিচারের দ্বিতীয় প্রকার ভ্রান্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। এই বিচারে শক্তির পরিমাণই বা কত?

14 12 ভেদমান 1 বিশিষ্ট কোন নর্ম্যাল পূর্ণকের গড় 0 কিনা তা ঐ পূর্ণক থেকে সংগৃহীত পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার সাহায্যে বিচার করার জন্য নিম্নলিখিত নিয়ম অচ্যুতরূপে কবাব হ'ল।

নমুনাতে যে কয়টি ঋণাত্মক সংখ্যা আছে তা যদি কোন নির্দিষ্ট পূর্ণ সংখ্যা d -র চেয়ে বেশী হয় তবে মুখ্য প্রকল্পটি বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে। এই পদ্ধতিতে বিচার করায় দুই প্রকার ভ্রান্তি কেমন হবে, দেখাও।

14 13 পূর্ণকের পরিচয় যদি

$$dF = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2\sigma^2}(y - \beta x)^2} dy$$

হয় এবং $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ যদি ঐ পূর্ণক থেকে পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত n আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা হয়, যেখানে অবশ্য x_1, x_2, \dots, x_n স্বতন্ত্ররূপে গণ্য, তবে β ও σ^2 -এর গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলনক বেব কর। প্রমাণ কব যে ঐ প্রাক্কলনক পরস্পর নিরপেক্ষ।

14 14 x_1, x_2, \dots, x_r যদি গড় 0 ও ভেদমান σ^2 সমন্বিত নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে পরস্পর নিরপেক্ষ সমসম্ভব অবৈক্ষণ হয় এবং y_1, y_2, \dots, y_s যদি গড় 0 ও ভেদমান $\theta\sigma^2$ জনিত নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে পরস্পর নিরপেক্ষ সমসম্ভব অবৈক্ষণ হয়, তবে θ -ব গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলনক বের কব এবং এ নমুনাজ বিভাজন নির্ণয় কব।

14 15 ধব প্রত্যেক x_i -এর বিভাজন $N(m, \sigma_i^2)$, $i = 1, 2, \dots, n$ এবং তাবা পরস্পর নিরপেক্ষ। যদি

$$\bar{x}_w = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} x_i / \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2}$$

হয়, তবে প্রমাণ কব যে \bar{x}_w নমুনাকটি m -এর জন্য পযাপ্ত।

14 16 একটি নর্ম্যাল পূর্ণকের গড় শূন্য কি না বিচার কবতে তুমি যে নমুনাক ব্যবহার করবে, তার নমুনাজ বিভাজন নির্ণয় কর, ধব পূর্ণকের ভেদমান σ^2 (i) জানা আছে, (ii) জানা নেই।

14 17 একটি নর্ম্যাল পূর্ণকের ভেদমান 1 কিনা বিচার কবতে তুমি যে নমুনাক ব্যবহার করবে তার নমুনাজ বিভাজন নির্ণয় কব, ধব পূর্ণকের গড় m (i) জানা আছে, (ii) জানা নেই।

14.18 দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ নম্যাল পূর্ণকের গড় সমান কিনা বিচার করতে তুমি যে নমুনাক ব্যবহার করবে তার নমুনাজ বিভাজন নির্ণয় কর ; ধর (i) পূর্ণকের ভেদমান σ_1^2 ও σ_2^2 জানা আছে, (ii) পূর্ণকের ভেদমান সমান, কিন্তু তা জানা নেই।

14.19 দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ নম্যাল পূর্ণকের ভেদমান সমান কিনা বিচার করতে গিয়ে তুমি যে নমুনাক ব্যবহার করবে তার নমুনাজ বিভাজন নির্ণয় কর ; ধর পূর্ণকের গড় μ_1 ও μ_2 (i) জানা আছে, (ii) জানা নেই।

14.20 ধর T একটি নমুনাক। আরও ধর যে এর বিভাজন নম্যাল এবং গড় θ । প্রমাণ কর যে θ -কে T দিয়ে প্রাক্কলন করলে শতকরা ভুলের পরিমাণ ভেদাত্মকের 3 গুণের বেশী হবার সম্ভাবনা খুবই কম।

14.21 ধর x_1 ও x_2 একই নম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত দুইটি n আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনাজ গড়। n -এর মান কত হলে গড়দ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য σ -র চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা প্রায় 0.01 ? (σ পূর্ণকের প্রমাণ বিচ্যুতি।)

14.22 একজন কারখানার মালিক দাবি করেন যে, তাঁর কারখানায় যে সমস্ত জিনিসপত্র তৈরী হয় তার 4% এর বেশী ত্রুটিপূর্ণ নয়। পরস্পর নিরপেক্ষ 25টি জিনিসেব একটি সমসম্ভব নমুনা সংগ্রহ ক'রে তাতে 4টি ত্রুটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল।

মালিকের দাবিকে সত্য বলে গ্রহণ করা যেতে পারে কি ?

14.23 কোনও একটি শহরের সম্বন্ধে পত্রিকাতে মন্তব্য করা হয়েছে যে সে শহরে যানবাহন চলাচলের বিশেষ উন্নতি হয়েছে, কারণ যেখানে অনেক বৎসর ধরে গড়ে বৎসবে 15টি দুর্ঘটনা হ'ত সেখানে গত বৎসরে মাত্র 9টি দুর্ঘটনা হয়েছে। এই মন্তব্য বিচার কর।

14.24 কোনও একটি পাত্রে প্রচুর পরিমাণে সাদা ও কাল বল মিশান আছে। সেখান থেকে 25টি বল নিয়ে দেখা গেল 11টি সাদা। একটি কাল বল তুলবার সম্ভাবনা যদি P হয়। তবে P -র গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের কর, যখন P নিম্নলিখিত মানগুলির একটিমাত্র নিতে পারে, যেমন 0.45, 0.50, 0.55, এবং 0.60।

14.25 কোন নম্যাল পূর্ণকের গড় দেওয়া আছে 66.0। সেখান থেকে

পরস্পর নিরপেক্ষ 10টি অবেক্ষণের একটি সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হ'ল। তারা যথাক্রমে (উর্ধ্বক্রমাসারে)

62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70 ও 72

পূর্ণকের গড়ের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.26 কলিকাতার একটি হাসপাতালে জন্মের সময় 15টি শিশুর এক সমসম্ভব নমুনা নিয়ে তাদের ওজন (গ্রামে) যা পাওয়া গেল তা নীচে দেওয়া হয়েছে।

2790, 3195, 3375, 2565, 2835, 3510, 3645, 2610, 3825, 3015, 3005, 2160, 3420, 2250 ও 3555

এ জাতীয় সমস্ত শিশুর জন্মের সময়ের ওজনের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.27 ছোট ছোট লৌহদণ্ড তৈরি করার এক কারখানায় নতুন এক পদ্ধতিতে লৌহদণ্ড তৈরি করা আরম্ভ হয়েছে। এখনকার উৎপাদন থেকে সমসম্ভব 12টি দণ্ডের দৈর্ঘ্য (সেন্টিমিটারে) নীচে দেওয়া হ'ল।

1'99, 2'14, 1'98 2'07, 2'11, 2'17, 2'01, 2'02, 1'97, 2'06, 2'24 ও 2'05

এ যাবৎ লৌহদণ্ডের প্রমাণ বিচ্যুতি চলে আসছিল 0'145 সে. মি.। পরীক্ষা ক'রে দেখ নতুন পদ্ধতি অবলম্বনে কিছু ভাল হয়েছে কি?

14.28 একটি রাসায়নিক যৌগিক পদার্থে 12'5% লৌহ আছে। দুইজন রাসায়নিক A ও B-কে ঐ পদার্থে শতকরা লৌহের অংশের পরিমাণ বের করতে বলা হ'ল। ঐ পদার্থ কিছু নিয়ে তাকে যত্ন ক'রে সমান 25 ভাগে বিভক্ত করা হ'ল। A-কে দেওয়া হ'ল 15টি ও B-কে দেওয়া হ'ল 10টি। তাঁদের নমুনালব্ধ ফল নীচে দেওয়া হ'ল :

| A-র ফল | | | B-র ফল | |
|--------|-------|-------|--------|-------|
| 12'46 | 12'43 | 12'77 | 12'05 | 12'33 |
| 11'89 | 12'12 | 12'32 | 12'22 | 12'45 |
| 12'76 | 11'85 | 12'56 | 12'45 | 12'39 |
| 11'95 | 12'24 | 12'65 | 11'97 | 12'37 |
| 12'77 | 12'28 | 12'12 | 12'21 | 12'65 |

তুমি কি মনে কর যে, A ও B কারও বিশ্লেষণে প্রবণতার (bias-এর) পরিচয় পাওয়া যায় নি? যাই হোক যদি প্রবণতা থাকেও সেটা উদ্ভয়েরই সমান কি? তাদের অসম্পূর্ণতা তুলনা কর।

14.29 10 জন মেয়ের সমসম্ভব নমুনা থেকে উচ্চতা (সে. মি.তে) পাওয়া গেল : 153, 156, 163, 168, 170, 170, 175, 177, 180 ও 182

6 জন ছেলের ঐরূপ একটি নমুনা থেকে উচ্চতা (সে. মি.তে) পাওয়া গেল : 158, 163, 171, 174, 179 ও 181

পূর্ণকে দুইটি গডের পার্থক্যের 95% আস্থা অন্তর নিরূপণ কর।

14.30 11 বৎসর—13 বৎসর বয়সের বালকদের এবং 14 বৎসর—16 বৎসর বয়সের বালকদের যথাক্রমে 10 ও 15 আয়তনের দুইটি সমসম্ভব নমুনা নিয়ে তাদের উচ্চতা (সে. মি.) থেকে প্রমাণ বিচ্যুতি বের করা হ'ল। সে দুটি প্রমাণ বিচ্যুতি যথাক্রমে 1'15 সে. মি. ও 2'36 সে. মি.।

এ থেকে কি প্রমাণ হয় যে (14—16) বৎসরের বালকদের উচ্চতায় অন্তর্নিহিত প্রভেদ (11—13) বৎসরের বালকদের উচ্চতার অন্তর্নিহিত প্রভেদের তুলনায় অধিকতর? যাই হোক দুটি প্রমাণ বিচ্যুতির অল্পপাতের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.31 সমসম্ভব নমুনালব্ধ 16টি সাধারণ খরগোশের সম্মুখস্থ দক্ষিণ ও বাম পায়ের মাংসপেশীর ওজন (গ্রামে) নীচে দেওয়া হ'ল।

| খরগোশ পা | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| দক্ষিণ | 5'0 | 4'8 | 4'3 | 5'1 | 4'1 | 4'0 | 7'1 | 5'9 |
| বাম | 4'9 | 5'0 | 4'8 | 5'3 | 4'4 | 4'8 | 6'9 | 6'8 |

| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5'8 | 5'3 | 5'3 | 5'9 | 6'5 | 6'3 | 6'8 | 6'2 |
| 5'2 | 5'5 | 5'5 | 5'4 | 6'8 | 6'8 | 6'6 | 6'8 |

মাংসপেশীর গড় ওজনের দিক থেকে সম্মুখস্থ পা দুটির মধ্যে তাৎপর্যপূর্ণ পার্থক্য আছে কি?

দুটি পায়ের মাংসপেশীর ওজনের ভেদমানদ্বয় সমান ধরতে পার কি?

14.32 20 জন বালকের এক সমসত্ত্ব নমুনায় অঙ্ক ও ভাষার ব্যুৎপত্তির মধ্যে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0'42। এটা কি পূর্ণকে তাৎপর্যপূর্ণ সহগতির পরিচায়ক?

একপ নমুনায় সহগাঙ্কের লঘিষ্ঠমান নির্ণয় কর যা 5% সংশয়মাত্রায় তাৎপর্যপূর্ণ।

14.33 x ও y দুইটি চলের উপরে নিম্নলিখিত 12 জোড়া মান পাওয়া গেল :

| | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| x | 10'0 | 8'9 | 9'2 | 7'8 | 10'2 | 9'0 |
| y | 70'9 | 74'0 | 80'6 | 69'4 | 76'0 | 66'4 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 8'2 | 3'5 | 10'8 | 11'1 | 11'2 | 12'5 |
| 50'9 | 61'9 | 65'2 | 77'2 | 89'6 | 74'2 |

x -এর উপরে y -এর সবল নির্ভরণ থেকে x যখন 10 তখন y -এর শর্তাধীন গড়ের বিন্দু প্রাক্কলনী মাপ ও 95% আস্থা অন্তর নিকপণ করে। (বিনা প্রমাণে যা স্বীকার করে নিয়েছ তা লেখ)

14.34 চার ধরনের শূকর ছানার প্রতিটি থেকে সমসত্ত্ব নমুনা নিয়ে কিছু সময় ধরে একই খাবার খাওয়ান হল। নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত হলে তাদের প্রত্যেকের বাড়তি ওজন (গ্রামে) নীচে দেওয়া হল। নমুনাজ চারটি গড়ের পার্থক্য কি তাৎপর্যপূর্ণ?

শূকর ছানার শ্রেণীবিভাগ

| A | B | C | D |
|------|------|------|------|
| 2750 | 6575 | 5125 | 6025 |
| 6200 | 7075 | 7200 | 9100 |
| 3875 | 5300 | 4050 | 5800 |
| 5400 | 7425 | 6000 | 5575 |

14.35 কোনও একটি মোরগমুরগী সংরক্ষণ কেন্দ্রে ডিম উৎপাদনের জন্ম

চার প্রকার খাত্তের তুলনা করতে গিয়ে রাশিতত্ত্বের দিক থেকে নীচের বিষয়-গুলি জানা গেল :

| | | | | |
|-----------------|----|-----|-----|-----|
| খাত্তের প্রকার | 1 | 2 | 3 | 4 |
| মুরগীর সংখ্যা | 11 | 12 | 15 | 12 |
| প্রতি বৎসবে | } | 207 | 199 | 318 |
| প্রতি মুরগীব | | | | |
| গড় ডিম সংখ্যা | | | | |
| প্রমাণ বিচ্যুতি | 14 | 15 | 16 | 14 |

(প্রমাণ বিচ্যুতি হিসাব করতে গিয়ে যে ভাজক ব্যবহার করা হয়েছে তা নমুনা আয়তনের সমান, স্বাভাবিকতার সমান নয় ।)

পরীক্ষা ক'বে দেখে মোরগ-মুরগী উৎপাদনের দিক থেকে খাত্তগুলির মধ্যে কোনও সত্যিকাবেব পার্থক্য আছে কিনা ।

নির্দেশিকা

1. Goon, A M , Gupta, M K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol I (Chs. 15, 16) World Press, 1971.
2. Hogg, R V & Craig, A T Introduction to Mathematical Statistics (Chs 5, 9-11) Macmillan, 1965
- 3 Mood, A M & Graybill, F A. Introduction to the Theory of Statistics (Chs 8, 11, 12) McGraw—Hill, 1963.

15 বৃহৎ নমুনা-ভিত্তিক অনুমানে আসন্নীকরণ (Large Sample Approximation)

15'1 ভূমিকা :

পূর্বের অধ্যায়ে অনুমান তত্ত্বের অঙ্গ হিসাবে যে সমস্ত পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করা হয়েছে তাতে নমুনার আয়তন সম্বন্ধে কোন শর্ত আরোপ করা হয় নি। যথার্থ নমুনা বিভাজন ব্যবহার ক'রে দেখানো যে সব সিদ্ধান্তে আসা গেছে সে সবই সম্ভাবনা তত্ত্বের দিক থেকে যথার্থ (exact)।

অনেক সময় অবশ্য নমুনা বৃহৎ হলে যথার্থ নমুনা বিভাজন প্রয়োগ না ক'রে আসন্ন নমুনা বিভাজনের সাহায্যে অনুমান সাধন সম্ভব। সম্ভাবনার দিক থেকে সেই অনুমানে আসন্নতার অবকাশ থাকলেও ব্যবহারিক দিক থেকে এ বিশেষ কার্যকর।

কেবল কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রেই আমাদের সংশ্লিষ্ট নমুনাঙ্কের নমুনা বিভাজন জানা থাকে এবং সেই সকল ক্ষেত্রেই যথার্থ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাই গুরুতরভাবে সীমাবদ্ধ কয়েকটি ক্ষেত্রেই এরূপ সিদ্ধান্তে আসা যায়। বৃহৎ নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে এই অধ্যায়ে আমরা যে পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করব তা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য—তাই সিদ্ধান্তে কিছুটা আসন্নতা থাকলেও এর প্রয়োগক্ষেত্র অনেক বিস্তৃততর।

দেখা গেছে যে, সমসম্ভব নমুনার আয়তন যতই বৃহৎ হয় অনেক নমুনা বিভাজন ততই নর্ম্যাল বিভাজনের দিকে অগ্রসর হয়। অনেক ক্ষেত্রে আবার নমুনাঙ্কের সামান্য কিছু রূপান্তর ঘটালেই সেটির বিভাজন ক্রমাসন্ন নর্ম্যাল হয়। তাই বৃহৎ নমুনা-ভিত্তিক অনুমান পদ্ধতি একমাত্র নর্ম্যাল নিবেশনের উপরই নির্ভর করে। তা ছাড়া নমুনার আয়তন বৃহৎ হলে নমুনাঙ্কের প্রত্যাশা হিসাবে আসন্নভাবে অমূরূপ পূর্ণকাক্ষকে গ্রহণ করা যায় এবং নমুনা বিভাজনের অনেক বৈশিষ্ট্যেরই প্রাক্কলন খুব সহজে করা যায়। এই পদ্ধতির প্রয়োগে তাই আমরা কোন পূর্ণকাক্ষের বিন্দু প্রাক্কলন, আস্থা-অন্তর নিরূপণ বা কোন পূর্ণকাক্ষ সম্বন্ধে প্রকল্প বিচার কার্য অতি সহজেই সমাধা করতে পারি।

15.2 সাধারণ পদ্ধতি :

ধরা যাক θ কোনও পূর্ণকের একটি পূর্ণকাক এবং T ঐ পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনার অনুরূপ (corresponding) নমুনাক।

নমুনার আয়তন বৃহৎ হলে সাধারণতঃ T -র ক্রমাসন্ন বিভাজন হবে নর্ম্যাল এবং এর প্রত্যাশা হবে θ । ধরা যাক এব ভেদমান σ_1^2 ।

তাই পূর্ণকাক θ -র পক্ষপাতশূন্য বিন্দু প্রাক্কলক হবে T ।

নমুনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক θ -র আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\text{ধরলাম} \quad \xi = \frac{T - \theta}{\sigma}$$

[এব ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$]

সুতরাং আস্থা অঙ্ক $100(1 - \alpha)\%$ হলে θ -র অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমাদ্বয় যথাক্রমে $T - \xi_{\alpha/2}\sigma_1$ এবং $T + \xi_{\alpha/2}\sigma_1$

σ জানা না থাকলে এর নমুনাভিত্তিক প্রাক্কলক s_T ব্যবহার করা হবে এবং সেক্ষেত্রে ধরলাম

$$\xi = \frac{T - \theta}{s_1}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$].

তখন এই আস্থা অঙ্ক আস্থা সীমাদ্বয় হবে

$$T - \xi_{\alpha/2}s_1 \quad \text{এবং} \quad T + \xi_{\alpha/2}s_1$$

আবার নমুনার উপর ভিত্তি করে পূর্ণকাক θ -র জ্ঞাত মুখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \theta = \theta_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পান্তযাবী

$$\text{নমুনাক} \quad \xi = \frac{T - \theta_0}{\sigma_r}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$]

সুতরাং সংশ্লিষ্টমাত্রা $100\alpha\%$ হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভাজনের $100\alpha\%$ দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \theta > \theta_0$

$H: \theta < \theta_0$ ও $H: \theta \neq \theta_0$ এর বর্জনাঞ্চলকণে গণ্য হবে। σ_T জানা না থাকলে s_T ব্যবহার করা হবে এবং সেক্ষেত্রে

$$\xi = \frac{T - \theta_0}{s_T}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$ মনে বেখে অগ্রসব হতে হবে]

এখন প্রশ্ন হচ্ছে : নমুনাযতন n -কে কত বড় হতে হবে ? এর উত্তর নির্ভর করবে পূর্ণকণে প্রকৃতির উপর, নমুনাক্ষেব ধর্মের উপর এবং ভ্রমশূন্যতার (বা যথার্থতার) ঈপ্সিত মাত্রার উপর। মোটামুটিভাবে বলা চলে নমুনাজ গড় বা অংশের ক্ষেত্রে n -এব 30 থেকে বড় হওয়া বাঞ্ছনীয়, নমুনাজ মধ্যমমান, ভেদমান, প্রমাণ বিচ্যুতি, অসমপক্ষতা, তীক্ষ্ণতা ইত্যাদিবে ক্ষেত্রে n এব 100-র চেয়ে বড় হওয়া বাঞ্ছনীয় এবং নমুনাজ সহগাক্ষেব ক্ষেত্রে অন্তরূপ পূর্ণকাক শূন্যের নিকটবর্তী হলে $n > 100$ হলেই চলে, কিন্তু যদি অন্তরূপ পূর্ণকাক শূন্য থেকে বেশী দূরবর্তী হয়, তবে n -এব পক্ষে অনেক বৃহত্তর হওয়া বাঞ্ছনীয় (অন্ততঃ $n > 300$)।

15.3 প্রমাণ ভ্রান্তি :

পূর্বে ত্রয়োদশ পবিচ্ছেদে আমবা কয়েকটি নমুনাক্ষেব যথার্থ প্রমাণভ্রান্তি বেব করেছি। এমন নমুনাক্ষ আছে যাদের যথার্থ প্রমাণভ্রান্তি বেব করা বেশ কষ্টসাধ্য। বৃহৎ নমুনা ভিত্তিক অনুমান তদ্বের ক্ষেত্রে নমুনাক্ষেব প্রমাণ ভ্রান্তির বিশেষ প্রযোজন থাকলেও সেট। যথার্থ না হলেও চলবে।

আসন্ন প্রমাণ ভ্রান্তি (বস্তুতঃ ভেদমান) বেব কবতে নীচেব অন্তর্বিদ্যাস্ত কয়েকটি বিশেষ উপযোগী।

ধরলাম T একটি নমুনাক্ষ যার প্রত্যাশা θ ও ভেদমান σ^2 , ($\sigma < < \theta$, অর্থাৎ σ -কে θ -র থেকে অনেক ছোট ধরা হ'ল, কারণ সেক্ষেত্রে θ হতে T -র বিচ্যুতি θ -র তুলনায ছোট হবে এবং সেটাই নীচেব আলোচনায প্রযোজ্য।)

$$\text{ধরলাম} \quad T = \theta + \varepsilon$$

$$\text{সুতরাং} \quad E(\varepsilon) = 0$$

$$\text{ও} \quad E(\varepsilon^2) = V(\varepsilon) = \sigma^2$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.1

$$E\phi(T) = E\{\phi(\theta + \varepsilon)\}$$

$$= E\left\{\phi(\theta) + \varepsilon\phi'(\theta) + \frac{\varepsilon^2}{2}\phi''(\theta) + \dots\right\}$$

$$\text{যেখানে } \phi'(\theta) = \left[\frac{d\phi(T)}{dT}\right]_{T=\theta} \text{ ইত্যাদি।}$$

$$= \phi(\theta) + \frac{\sigma^2}{2}\phi''(\theta) + \dots$$

(σ -র দুই ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন করে)

$$\simeq \phi(\theta)$$

$$\text{সুতরাং } E\phi(T) \simeq \phi\{E(T)\}$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.2

$$V\phi(T) = E\{\phi(T)\}^2 - E^2\{\phi(T)\}$$

$$= E\left\{\phi(\theta) + \varepsilon\phi'(\theta) + \frac{\varepsilon^2}{2}\phi''(\theta) + \dots\right\}^2$$

$$- E^2\left\{\phi(\theta) + \varepsilon\phi'(\theta) + \frac{\varepsilon^2}{2}\phi''(\theta) + \dots\right\}$$

$$= \{\phi(\theta)\}^2 + \phi(\theta)\phi''(\theta)\sigma^2 + \{\phi'(\theta)\}^2\sigma^2 + \dots$$

$$- \{\phi(\theta)\}^2 - \phi(\theta)\phi''(\theta)\sigma^2 - \dots$$

$$\simeq \{\phi'(\theta)\}^2\sigma^2 \quad (\varepsilon\text{-র তিন ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন করে})$$

$$\text{সুতরাং } V\phi(T) \simeq \left[\frac{d\phi(T)}{dT}\right]_{T=\theta}^2 V(T)$$

$$\text{অর্থাৎ } \simeq \left[\frac{d\phi(T)}{dT}\right]_{E}^2 V(T)$$

তারপর ধরলাম T_1, T_2, \dots, T_r কয়েকটি নমুনা যেখানে

$$\left. \begin{aligned} E(T_i) &= \theta_i \\ V(T_i) &= \sigma_i^2 \\ \text{cov}(T_i, T_j) &= \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j \end{aligned} \right\} (\sigma_i < \theta_i \quad (i=1, 2, \dots, r))$$

এখন ধরলাম $T_i = \theta_i + \varepsilon_i \quad (i=1, 2, \dots, r)$

$$\left. \begin{aligned} E(\varepsilon_i) &= 0 \\ E(\varepsilon_i^2) &= V(\varepsilon_i) = \sigma_i^2 \\ E(\varepsilon_i \varepsilon_j) &= \text{cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j \end{aligned} \right\} (i \neq j = 1, 2, \dots, r)$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.3

$$\begin{aligned}
 & E\phi(T_1, T_2, \dots, T_r) \\
 &= E\{\phi(\theta_1 + \varepsilon_1, \theta_2 + \varepsilon_2, \dots, \theta_r + \varepsilon_r)\} \\
 &= E\{\phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \phi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \phi''_{ij} + \dots\}
 \end{aligned}$$

$$\text{যেখানে } \phi'_i = \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \right] \quad \text{ইত্যাদি}$$

$$T_1 = \theta_1$$

$$T_2 = \theta_2$$

$$\vdots$$

$$T_r = \theta_r$$

$$(i = 1, 2, \dots, r)$$

$$= \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \dots$$

(σ_i, σ_j -এর একত্রে দুই ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন করি)

$$\simeq \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r)$$

$$\text{সুতরাং } E\phi(T_1, T_2, \dots, T_r) \simeq \phi\{E(T_1), E(T_2), \dots, E(T_r)\}$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.4

$$V\phi(T_1, T_2, \dots, T_r)$$

$$= E\{\phi(T_1, T_2, \dots, T_r)\}^2 - E^2\{\phi(T_1, T_2, \dots, T_r)\}$$

$$= E\{\phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \phi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \phi''_{ij} + \dots\}^2$$

$$- E^2\{\phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \phi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \phi''_{ij} + \dots\}$$

$$= \{\phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r)\}^2$$

$$+ \sum_{i,j=1}^r \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \sum_{i,j=1}^r \phi'_i \phi'_j \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \dots$$

$$- \{ \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \}^2 - \sum_{i,j=1}^r \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j - \dots$$

(σ_i, σ_j -এর একত্রে তিন ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন করে)

$$\simeq \sum_{i,j=1}^r \phi'_i \phi'_j \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j$$

সুতরাং $V_d(T_1, T_2, \dots, T_r)$

$$\begin{aligned} & \simeq \sum_{i=1}^r \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \right]_E^2 V(T_i) \\ & + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^r \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_j} \right]_{\text{cov}}(T_i, T_j) \end{aligned}$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.5

$$\begin{aligned} & \text{cov} \{ \phi(T_1, T_2, \dots, T_r), \psi(T_1, T_2, \dots, T_r) \} \\ & = E[\{ \phi(T_1, T_2, \dots, T_r) \} \{ \psi(T_1, T_2, \dots, T_r) \}] \\ & \quad - E\{ \phi(T_1, T_2, \dots, T_r) \} E\{ \psi(T_1, T_2, \dots, T_r) \} \\ & = E[\{ \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \phi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \phi''_{ij} + \dots \} \\ & \quad \times \{ \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \psi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \psi''_{ij} + \dots \}] \\ & = E\{ \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \phi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \phi''_{ij} + \dots \} \\ & \quad \times E\{ \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \sum_{i=1}^r \varepsilon_i \psi'_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \varepsilon_i \varepsilon_j \psi''_{ij} + \dots \} \\ & = \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \psi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \sum_{i,j=1}^r \phi_i' \psi_j' \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \dots \\
& - \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \\
& - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \psi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j \\
& - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^r \psi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j - \dots \\
& \simeq \sum_{i,j=1}^r \phi_i' \psi_j' \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j, \\
& (\sigma_i, \sigma_j \text{ এর একত্র তিন ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন করে})
\end{aligned}$$

সুতরাং $\text{cov} \{ \phi(T_1, T_2, \dots, T_r), \psi(T_1, T_2, \dots, T_r) \}$

$$\begin{aligned}
& \simeq \sum_{i=1}^r \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \psi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \right]_E V(T_i) \\
& + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^r \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \psi(T_1, T_2, \dots, T_r)}{\partial T_j} \right]_E \times \\
& \qquad \qquad \qquad \text{cov}(T_i, T_j)
\end{aligned}$$

উপরিলিখিত অনুসন্ধিস্থের সাহায্যে নীচে কয়েকটি নমুনার প্রত্যাশা ভেদমান, সহভেদমান ইত্যাদি নিরূপণ করা হচ্ছে। মূল অনুসন্ধিস্থগুলির শুদ্ধিমাত্রাহুয়ারী নীচের প্রত্যাশাগুলি $\theta\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ পর্যন্ত এবং ভেদমান ও সহভেদমান $\theta\left(\frac{1}{n}\right)$ পর্যন্ত শুদ্ধ অর্থাৎ প্রত্যাশায় $\frac{1}{n}$ এর $\frac{1}{2}$ ঘাতের বেশী ও ভেদমান সহভেদমানে $\frac{1}{n}$ এর 1 ঘাতের বেশী রাশি অগ্রাহ্য করা হয়েছে।

15.3.1 নমুনালব্ধ গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা ভেদমান ইত্যাদি :

ধরলাম n আয়তনের পরম্পর নিরপেক্ষ অবৈকল্যযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনালব্ধ r পর্যায়ের অশোধিত পরিঘাত m'_r ও গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত m_r

এখন
$$m_r = \sum_{i=0}^r (-1)^i \binom{r}{i} m'_{r-i} m'_1{}^i$$

সুতরাং
$$E(m_r) = E \sum_{i=0}^r (-1)^i \binom{r}{i} m'_{r-i} m'_1{}^i$$

$$\simeq \sum_{i=0}^r (-1)^i \binom{r}{i} \mu'_{r-i} \mu'_1{}^i$$

অর্থাৎ $\simeq \mu_r$

এখন থেকে কাজের সুবিধার জন্য পূর্ণকের গড়কে নমুনা জ পরিঘাত মাপনের মূলবিন্দু ধরা হ'ল।

$$V(m_r)$$

$$\simeq \sum_{i=1}^r \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_i} \right]_E^2 V(m'_i) + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^r \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_i} \frac{\partial m_r}{\partial m'_j} \right]_E \text{COV}(m'_i, m'_j)$$

এখন $\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} = 1$

সুতরাং $\left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \right]_E = 1$

$$\frac{\partial m_r}{\partial m'_{r-i}} = (-1)^i \binom{r}{i} m'_1{}^i, \quad i = 1, 2, \dots, r-2$$

সুতরাং $\left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_{r-1}} \right]_E = 0$

$$\frac{\partial m_r}{\partial m'_i} = \dots \binom{r}{i} m'_1{}^{r-i} \quad \text{if } i < r-1$$

সুতরাং $\left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_1} \right]_E = -r \mu_{r-1}$

তাই $V(m_r)$

$$\simeq \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \right]_E^2 V(m'_r) + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_1} \right]_E^2 V(m'_1)$$

$$+ 2 \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \frac{\partial m_r}{\partial m'_1} \right]_E \text{COV}(m'_r, m'_1)$$

অর্থাৎ $\simeq \frac{1}{2} (\mu_{2r} - \mu_r^2 + r^2 \mu_{r-1}^2 \mu_2 - 2r \mu_{r-1} \mu_{r+1})$

Cov (m_r, m_s) r বা s যেটি ছোট

$$\simeq \sum_{i=1}^r \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_i} \frac{\partial m_s}{\partial m'_i} \right]_E V(m'_i)$$

$$+ \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^{r,s} \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_i} \frac{\partial m_s}{\partial m'_j} \right]_E \text{Cov}(m'_i, m'_j)$$

$$\text{অর্থাৎ} \simeq \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \frac{\partial m_s}{\partial m'_s} \right]_E \text{Cov}(m'_r, m'_s) + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \frac{\partial m_s}{\partial m'_{s-1}} \right]_E \text{Cov}(m'_r, m'_{s-1})$$

$$+ \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_{s-1}} \frac{\partial m_s}{\partial m'_s} \right]_E \text{Cov}(m'_{s-1}, m'_s) + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_{s-1}} \frac{\partial m_s}{\partial m'_{s-1}} \right]_E V(m'_{s-1})$$

$$\text{অর্থাৎ} \simeq \frac{1}{n} (\mu_{r+s} - \mu_r \mu_s - s \mu_{r+1} \mu_{s-1} - r \mu_{r-1} \mu_{s+1} + rs \mu_{r-1} \mu_{s-1} \mu_s)$$

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে হিসেবে

$$V(m_2) \simeq (\mu_4 - \mu_2^2)/n$$

$$V(m_3) \simeq (\mu_6 - \mu_3^2 + 9\mu_2^2 - 6\mu_2 \mu_4)/n$$

$$V(m_4) \simeq (\mu_8 - \mu_4^2 + 16\mu_2 \mu_3^2 - 8\mu_3 \mu_5)/n$$

$$\text{Cov}(m_2, m_3) \simeq (\mu_5 - 4\mu_2 \mu_3)/n$$

$$\text{Cov}(m_2, m_4) \simeq (\mu_6 - \mu_2 \mu_4 - 4\mu_3^2)/n$$

$$\text{Cov}(m_3, m_4) \simeq (\mu_7 - \mu_3 \mu_4 + 12\mu_2^2 \mu_3 - 3\mu_2 \mu_5 - 4\mu_3 \mu_6)/n$$

সুতরাং নমুনা পূর্ণকের ক্ষেত্রে, যদি প্রমাণ বিচ্যুতি σ হয়, তবে

$$V(m_2) \simeq 2\sigma^4/n$$

$$V(m_3) \simeq 6\sigma^6/n$$

$$V(m_4) \simeq 96\sigma^8/n$$

$$\text{Cov}(m_2, m_3) \simeq 0$$

$$\text{Cov}(m_2, m_4) \simeq 12\sigma^6/n$$

$$\text{Cov}(m_3, m_4) \simeq 0$$

15.3.2 নমুনাক্রম প্রমাণ বিচ্যুতির ভেদমান :

ধরলাম নমুনাক্রম প্রমাণ বিচ্যুতি :

$$\text{সুতরাং} \quad V(s) = V(\sqrt{m_2})$$

$$\simeq \left[\frac{d\sqrt{m_2}}{dm_2} \right]_E^2 V(m_2)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \left[\frac{1}{2\sqrt{m_2}} \right]_E^2 V(m_2)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{\mu_4 - \mu_2^2}{4n\mu_2}$$

$$\text{নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্য} \quad V(s) \simeq \frac{\sigma^2}{2n}$$

15.3.3 নমুনাজ প্রতিবেশম্যাপক অঙ্কের ভেদমান (কেবল নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্য) :

ধরলাম নমুনাজ প্রতিবেশম্যাপক অঙ্ক b_1

$$\text{স্বতরাং} \quad V(b_1) = V\left(\frac{m_3^2}{m_2^3}\right)$$

$$\simeq \left[\frac{\partial b_1}{\partial m_3} \right]_E^2 V(m_3) + \left[\frac{\partial b_1}{\partial m_2} \right]_E^2 V(m_2) + 2 \left[\frac{\partial b_1}{\partial m_3} \frac{\partial b_1}{\partial m_2} \right]_E \\ \times \text{COV}(m_3, m_2)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \left[\frac{2m_3}{m_2^3} \right]_E^2 V(m_3) + \left[\frac{-3m_3^2}{m_2^4} \right]_E^2 V(m_2) \\ + 2 \left[\left(\frac{2m_3}{m_2^3} \right) \left(\frac{-3m_3^2}{m_2^4} \right) \right]_E \text{COV}(m_3, m_2)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{4\mu_3^2}{\mu_2^6} \cdot \frac{6\sigma^6}{n} + \frac{9\mu_3^4}{\mu_2^8} \cdot \frac{2\sigma^4}{n} \quad (\text{নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্য})$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{1}{n} \left(\frac{24\mu_3^2}{\mu_2^6} + \frac{18\mu_3^4}{\mu_2^8} \right)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{1}{n} (24\beta_1 + 18\beta_1^2) \quad [\text{যখন পূর্ণক প্রতিবেশম্যাপক অঙ্ক } \beta_1 \\ \text{যা অবশ্য নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্য শূন্য}]$$

[নর্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে b_1 -এর ভেদমান দাঁড়াচ্ছে শূন্য, তার মানে কিন্তু কখনও এই নয় যে b_1 একটি ধ্রুবক। b_1 -এর ভেদমানের প্রাককলক দাঁড়ায় $(24b_1 + 18b_1^2)/n$ ।

$g_1 = \sqrt{b_1}$ হলে তার ভেদমান নিম্নলিখিতরূপ হবে

$$V(g_1) = V(\sqrt{b_1})$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \left[\frac{dg_1}{db_1} \right]_E^2 V(b_1)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \left[\frac{1}{2\sqrt{b_1}} \right]_E^2 V(b_1)$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{1}{4\beta_1} \times \frac{24\beta_1 + 18\beta_1^2}{n}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{6}{n} + \frac{9\beta_1}{2n}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{6}{n} \quad (\text{যেহেতু } \beta_1 = 0)$$

15.3.4 নমুনাজ তীক্ষ্ণতামাপক অঙ্কের ভেদমান
(কেবল নর্মাল পূর্ণকের জন্য) :

ধরলাম নমুনাজ তীক্ষ্ণতামাপক অঙ্ক b_2

$$\text{সুতরাং} \quad V(b_2) = V\left(\frac{m_4}{m_2^2}\right)$$

$$\begin{aligned} &\simeq \left[\frac{\partial b_2}{\partial m_4} \right]_E^2 V(m_4) + \left[\frac{\partial b_2}{\partial m_2} \right]_E^2 V(m_2) \\ &\quad + 2 \left[\frac{\partial b_2}{\partial m_4} \times \frac{\partial b_2}{\partial m_2} \right]_E \text{COV}(m_4, m_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ} \quad &\simeq \left[\frac{1}{m_2^2} \right]_E^2 V(m_4) + \left[-\frac{2m_4}{m_2^3} \right]_E^2 V(m_2) \\ &\quad + 2 \left[\left(\frac{1}{m_2^2} \right) \times \left(\frac{-2m_4}{m_2^3} \right) \right]_E \text{COV}(m_4, m_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ} \quad &\simeq \left[\frac{1}{\mu_2^4} \times \frac{96\sigma^8}{n} + \frac{4\mu_4^2}{\mu_2^6} \times \frac{2\sigma^4}{n} - \frac{4\mu_4}{\mu_2^5} \times \frac{12\sigma^6}{n} \right] \\ &\quad (\text{নর্মাল পূর্ণকের জন্য}) \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{96}{n} + \frac{72}{n} - \frac{144}{n}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \simeq \frac{24}{n}$$

$g_2 = b_2 - 3$ হলে তার ভেদমানও হবে $\frac{24}{n}$.

15.3.5 নমুনাভেদ্য ভেদ্যমান (কেবল নমুনা পূর্ণকের জন্ম) :

ধরলাম নমুনাভেদ্য v

অতরাং $\text{var}(v)$

$$= \text{var} \left(\frac{\sqrt{m_2}}{m_1'} \right) \quad (v\text{-র রূপে 100 উৎপাদকটি না ধ'রে)}$$

$$\begin{aligned} &\cong \left[\frac{\partial v}{\partial m_2} \right]_E^2 \text{var}(m_2) + \left[\frac{\partial v}{\partial m_1'} \right]_E^2 \text{var}(m_1') \\ &\quad + 2 \left[\frac{\partial v}{\partial m_2} \times \frac{\partial v}{\partial m_1'} \right]_E \text{cov}(m_2, m_1') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ} &\cong \left[\frac{1}{2m_1'} \frac{1}{\sqrt{m_2}} \right]_E^2 \text{var}(m_2) + \left[-\frac{\sqrt{m_2}}{m_1'^2} \right]_E^2 \text{var}(m_1') \\ &\quad + 2 \left[\left(\frac{1}{2m_1'} \frac{1}{\sqrt{m_2}} \right) \left(-\frac{\sqrt{m_2}}{m_1'^2} \right) \right]_E \text{cov}(m_2, m_1') \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ} \cong \frac{1}{4\mu_1'^2} \times \frac{2\sigma^4}{n} + \frac{\mu_2}{\mu_1'^4} \times \frac{\sigma^2}{n} \quad (\text{নমুনা পূর্ণকের জন্ম})$$

$$\text{অর্থাৎ} \cong \frac{1}{n} \left(\frac{\mu_2}{2\mu_1'^2} + \frac{\mu_2^2}{\mu_1'^4} \right)$$

$$\text{অর্থাৎ} \cong \frac{1}{n} \left(\frac{V^2}{2} + V^4 \right)$$

(যখন পূর্ণকে ভেদ্য V , ওতেও 100 উৎপাদকটি না ধ'রে)

$$\text{অর্থাৎ} \cong \frac{V^2}{2n} (1 + 2V^2).$$

15.3.6 নমুনাভেদ্য সহগাভেদ্য ভেদ্যমান :

ধরলাম নমুনাভেদ্য সহগাভেদ্য r

$$\text{তাহলে } V(r) \cong \frac{(1-\rho^2)^2}{n}, \quad \text{যখন পূর্ণকে সহগাভেদ্য } \rho$$

[এর প্রমাণ এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে]

15.3.7 নমুনাভেদ্য p -তম ভগ্নাংশকের ভেদ্যমান :

ধরলাম নমুনাভেদ্য p -তম ভগ্নাংশক x_p

$$\text{তাহলে } V(x_p) \cong \frac{p(1-p)}{n[f(t_p)]^2},$$

যখন একটি অবিচ্ছিন্ন চল x -এর ঘনত্ব অপেক্ষক $f(x)$ এবং t_0 পূর্ণকে p -তম ভগ্নাংশক

[এর প্রমাণও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে]

সুতরাং মধ্যমমানের ক্ষেত্রে

$$V(z_{0.5}) \cong \frac{1}{4n[f(t_{0.5})]^2}$$

যদি পূর্ণক নর্ম্যাল হয় এবং এর ভেদমান σ^2 হয়, তবে

$$V(z_{0.5}) \cong \frac{2\pi\sigma^2}{4n} \quad \left[\text{কারণ এক্ষেত্রে } t_{0.5} = \text{গড় } \mu, \right.$$

$$\left. \text{তাই } f(t_{0.5}) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right]$$

$$\text{অর্থাৎ } \cong \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{n}.$$

15.4 কয়েকটি বিশেষক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্প বিচার :

নমুনার আয়তন বৃহৎ হলে আস্তা অন্তর নিরূপণ ও প্রকল্প বিচার সম্বন্ধে সাধারণভাবে 15.2 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। এখন উদাহরণস্বরূপ নীচে কয়েকটি বিশেষক্ষেত্রে এ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হচ্ছে।

15.4.1 দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ :

ধরলাম কোন পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের অংশের মান P এবং এই পূর্ণক থেকে n (বৃহৎ) আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে, যার অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। নমুনাতে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের সংখ্যাকে x এবং অংশের মানকে অর্থাৎ $\frac{x}{n}$ -কে p ধরা হ'ল।

p -র আস্তা অন্তর নিরূপণ করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p) = P$$

$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

$V(p)$ -এর প্রাক্কলন $\frac{p(1-p)}{n}$

$$\xi = \frac{p - \underline{P}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

সুতরাং P -র $100(1-\alpha)\%$ আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমায় যথাক্রমে আসন্নভাবে

$$p - \xi_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \quad \text{এবং} \quad p + \xi_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

আবার মূখ্য প্রকল্প

$$H : P = P_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p) = P$$

$$= P_0 \quad (\text{মূখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

$$= \frac{P_0(1-P_0)}{n} \quad (\text{মূখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

সুতরাং মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনা

$$\xi = -\frac{p - \underline{P_0}}{\sqrt{\frac{P_0(1-P_0)}{n}}} \left[\text{বা} \frac{x - n\underline{P_0}}{\sqrt{n\underline{P_0}(1-\underline{P_0})}} \right]$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

তাই সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে প্রমাণ নরম্যাল বিভাজনের 100% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত, বাম পুচ্ছান্ত ও উভয় পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \theta > \theta_0$, $H : \theta < \theta_0$ ও $H : \theta \neq \theta_0$ -এর জ্ঞাত বর্জনাঙ্করূপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানে সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে $100\alpha\%$)।

15.4.2 দুটি পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ পূর্ণকেন্দ্র পূর্ণকাক্ষ :

ধরলাম দুটি পরস্পর নিরপেক্ষ পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের অংশের মান যথাক্রমে P_1 ও P_2 এবং এই পূর্ণকে দুটি হতে যথাক্রমে n_1 ও n_2 (উভয়ই

বৃহৎ) আয়তনের দুটি সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে, যাদের অবক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। নমুনা দ্বয়ে A -ধর্মাবলম্বী সদস্যের সংখ্যা ধরা যাক যথাক্রমে

x_1 ও x_2 এবং অংশের মান $\frac{x_1}{n_1}$ ও $\frac{x_2}{n_2}$ যথাক্রমে p_1 ও p_2 .

$(P_1 - P_2)$ -এর আস্থা অন্তর নিকর্ণণ করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p_1 - p_2) = P_1 - P_2$$

$$V(p_1 - p_2) = \frac{P_1(1 - P_1)}{n_1} + \frac{P_2(1 - P_2)}{n_2}$$

এবং $V(p_1 - p_2)$ -এর প্রাক্কলক $\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}$

$$\text{সুতরাং } \xi = -\frac{(p_1 - p_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}}$$

এব ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

সুতরাং $(P_1 - P_2)$ -এব $100(1 - \alpha)\%$ আস্থা অন্তরেব অধঃ ও উপরসীমাদ্বয় যথাক্রমে আসন্নভাবে

$$(p_1 - p_2) - \xi_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}$$

এবং $(p_1 - p_2) + \xi_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}$

আবাব মূখ্য প্রকল্প

$$H_0 : P_1 = P_2$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p_1 - p_2) = P_1 - P_2$$

$$= 0 \quad (\text{মূখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$V(p_1 - p_2) = \frac{P_1(1 - P_1)}{n_1} + \frac{P_2(1 - P_2)}{n_2}$$

$$= P(1 - P) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) \quad (\text{মূখ্য প্রকল্পানুসারে যখন}$$

P_1 ও P_2 উভয়েরই

সাধারণ মান P)

$$V(p - p_2)\text{-এর প্রাক্কলক} = p(1 - p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)$$

যেখানে
$$p = \frac{n_1 p_1 + n_2 p_2}{n_1 + n_2} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পাভ্যাসী নমুনা

$$\xi = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{p(1-p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে প্রমাণ নর্মাল বিভাজনের $100\alpha\%$ দক্ষিণ পুচ্ছান্ত, বাম পুচ্ছান্ত ও উভয় পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H: P_1 > P_2$, $H: P_1 < P_2$ ও $H: P_1 \neq P_2$ -এর জট্র বর্জনাঙ্কলরূপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানে সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে $100\alpha\%$)

15.4.3 পোয়াস পূর্ণকের পূর্ণকাক্ষ:

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) পূর্ণকাক্ষ λ (বৃহৎ) সম্বলিত পোয়াস পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n আয়তনের সমসম্ভব নমুনা, যার অবৈক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

λ -র আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে যদি

$$y = \sum_{i=1}^n x_i \text{ হয়, তবে}$$

$$E(y) = n\lambda$$

$$V(y) = n\lambda$$

$$V(y)\text{-এর প্রাক্কসক} = y$$

সুতরাং
$$\xi = \frac{y - n\lambda}{\sqrt{y}}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

সুতরাং λ -র $100(1-\alpha)\%$ আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমায় যথাক্রমে $\frac{1}{n}(y - \xi_{\alpha/2} \sqrt{y})$ এবং $\frac{1}{n}(y + \xi_{\alpha/2} \sqrt{y})$.

আবার মূল্য প্রকল্প

$$H_0 : \lambda = \lambda_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে

$$E(y) = n\lambda$$

$$= n\lambda_0 \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$V(y) = n\lambda$$

$$= n\lambda_0 \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে})$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনা

$$\xi = \frac{y - n\lambda_0}{\sqrt{n\lambda_0}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভাজনের $100\alpha\%$ দক্ষিণ পুচ্ছান্ত, বাম পুচ্ছান্ত ও উভয় পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \lambda > \lambda_0$, $H : \lambda < \lambda_0$ ও $H : \lambda \neq \lambda_0$ -এর অঙ্গ বর্জনাঙ্করূপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানে সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে $100\alpha\%$)

15.4.4 k-সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াসন পূর্ণকেন্দ্র পূর্ণকাঙ্ক্ষ :

ধরলাম $(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in_i})$ পূর্ণকাঙ্ক্ষ λ_i (বৃহৎ) সম্বলিত পোয়াসন পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n_i আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনা, যার অবৈকল্যগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, $i = 1, 2, \dots, k$ । পোয়াসন পূর্ণকগুলিও যেন পরস্পর নিরপেক্ষ।

মূল্য প্রকল্প

$$H_0 : \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = \lambda$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে, যদি

$$\sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} = y_i \text{ হয়, তবে}$$

$$E(y_i) = n_i \lambda_i$$

$$= n_i \lambda \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$V(y_i) = n_i \lambda_i$$

$$= n_i \lambda \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে})$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পাভ্যায়ী নমুনাক

$$\chi_k^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(y_i - n_i \lambda)^2}{n_i \lambda}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন k স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন।

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে k স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজনের $100\alpha\%$ দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H: (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k)$ সকলে λ -র সমান নয়) এবং জটিল বর্ণনাধীনরূপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানে সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে $100\alpha\%$)

এখন দেখা যাক মূল্য প্রকল্প

$$H_0: \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k$$

বিচার করতে হলে কীভাবে অগ্রসর হতে হবে।

স্পষ্টতঃই

$$E(y_i) = n_i \lambda_i$$

$$= n_i \lambda \quad (\text{মূল্য প্রকল্পান্তসারে})$$

যখন $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ -র

সাধারণ মান λ)

$$V(y_i) = n_i \lambda_i$$

$$= n_i \lambda \quad (\text{মূল্য প্রকল্পান্তসারে})$$

এখন λ -র গণিত আশংসা প্রাক্কলক

$$\begin{aligned} \hat{\lambda} &= \sum_{i,j=1}^{k,n_i} x_{ij} \bigg| \sum_{i=1}^k n_i \\ &= \sum_{i=1}^k y_i \bigg| \sum_{i=1}^k n_i \end{aligned}$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পাভ্যায়ী নমুনাক

$$\chi_{k-1}^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(y_i - n_i \hat{\lambda})^2}{n_i \hat{\lambda}}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $(k-1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন।

সুতরাং সংশয়মাত্রা $100\alpha\%$ হলে $(k-1)$ স্বাভাব্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজনের

100% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H : (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \text{ সকলে সমান নয়})$ এর অন্ত্র বর্জনাঙ্করূপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানেও সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে 100%)

(পূর্ণকাঙ্ক k -ব জায়গায় তার প্রাক্কলক ব্যবহার কবায় χ^2 -এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা 1 কমেছে, এর প্রমাণ এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।)

15.4.5 নর্ম্যাল পূর্ণকেন্দ্র পূর্ণকাঙ্ক :

ধরলাম (x_1, x_2, \dots, x_n) গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n (বৃহৎ) আয়তনের একটি সমসত্ত্ব নমুনা যাব অবলক্ষণ-গুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

(A) ধরলাম σ জানা আছে, μ জানা নেই।

μ -এব আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি যে, যদি

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n \text{ হয়, তবে}$$

$$E(\bar{x}) = \mu$$

$$V(\bar{x}) = \sigma^2/n$$

সুতরাং
$$\xi = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

-এর বিভাজন $N(0, 1)$

আবার মূখ্য প্রকল্প

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(\bar{x}) = \mu$$

$$= \mu_0 \quad (\text{মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী})$$

$$V(\bar{x}) = \sigma^2/n$$

সুতরাং মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

-এর বিভাজন $N(0, 1)$

(এক্ষেত্রে আস্থা অন্তর নিরূপণ ও প্রকল্পবিচার যথার্থ হয়েছে।)

(B) ধরলাম μ জানা আছে, σ জানা নেই।

σ -র আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি যে, যদি

$$S = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 / n} \text{ হয়, তবে}$$

আসন্ন $E(S) = \sigma$

আসন্ন $V(S) = \sigma^2 / 2n$

আসন্ন $V(S)$ -এর প্রাক্কলক $S^2 / 2n$

স্থতরাং $\xi = \frac{S - \sigma}{S / \sqrt{2n}}$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \sigma = \sigma_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি যে,

আসন্ন $E(S) = \sigma$
 $= \sigma_0$ (মুখ্য প্রকল্পানুসারে)

আসন্ন $V(S) = \sigma^2 / 2n$
 $= \sigma_0^2 / 2n$ (মুখ্য প্রকল্পানুসারে)

স্থতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনা

$$\xi = \frac{S - \sigma_0}{\sigma_0 / \sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

(C) ধরলাম μ ও σ কোনটাই জানা নেই

μ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি

$$E(\bar{x}) = \mu$$

$$V(\bar{x}) = \sigma^2 / n$$

$V(\bar{x})$ -এর প্রাক্কলক s^2 / n

যেখানে

$$s^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 / n$$

$$= \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 \right) / n$$

স্থতরাং
$$\xi = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

আবার মূল্য প্রকল্প

$$H_0: \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$\begin{aligned} E(\bar{x}) &= \mu \\ &= \mu_0 \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে}) \end{aligned}$$

$$V(\bar{x}) = \sigma^2/n$$

$$V(\bar{x})\text{-এব প্রাক্কলক} = s^2/n$$

স্থতরাং মূল্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

তারপব σ -ব হাস্থা অন্তর নিকপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি

$$\text{আসন্ন } E(s) = \sigma$$

$$\text{আসন্ন } V(s) = \sigma^2/2n$$

$$\text{আসন্ন } V(s)\text{-এব প্রাক্কলক} = s^2/2n$$

স্থতরাং
$$\xi = \frac{s - \sigma}{s/\sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

আর মূল্যপ্রকল্প

$$H_0: \sigma = \sigma_0$$

বিচার করতে গেলে আমরা দেখি

$$\begin{aligned} \text{আসন্ন } E(s) &= \sigma \\ &= \sigma_0 \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আসন্ন } V(s) &= \sigma^2/2n \\ &= \sigma_0^2/2n \quad (\text{মূল্য প্রকল্পানুসারে}) \end{aligned}$$

স্থতরাং মূল্য প্রকল্পানুযায়ী

$$\xi = \frac{s - \sigma_0}{\sigma_0/\sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

15.4.6 দুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকেন্দ্র পূর্ণকাঙ্ক্ষ :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ_1^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_1 আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব নমুনা এবং $(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও ভেদমান σ_2^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_2 আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব নমুনা।

(A) ধরলাম σ_1 ও σ_2 জানা আছে, μ_1 ও μ_2 জানা নেই।

$(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ :

$$\text{ধরলাম} \quad \bar{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} / n_1$$

$$\bar{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} / n_2$$

$$\text{সুতরাং} \quad E(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$\text{সুতরাং} \quad \xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

-এর বিভাজন $N(0, 1)$

মুখ্য প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0$ বিচার :

$$E(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$

$$= \delta_0 \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

সুতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

-এর বিভাজন $N(0, 1)$.

(এক্ষেত্রে আস্থা অন্তর নিরূপণ ও প্রকল্প বিচার স্বার্থ হইবে।)

(B) ধরলাম μ_1 ও μ_2 জানা আছে, σ_1 ও σ_2 জানা নেই।

$(\sigma_1 - \sigma_2)$ -এর আস্থা অন্তর নিকপণ :

$$\text{ধরলাম} \quad S_1 = \sqrt{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \mu_1)^2 / n_1}$$

$$\text{ও} \quad S_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \mu_2)^2 / n_2}$$

$$\text{সুতরাং আসন্ন} \quad E(S_1 - S_2) = \sigma_1 - \sigma_2$$

$$\text{আসন্ন} \quad V(S_1 - S_2) = \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2}$$

$$\text{আসন্ন} \quad V(S_1 - S_2)\text{-এর প্রাক্কলক} \quad \frac{S_1^2}{2n_1} + \frac{S_2^2}{2n_2}$$

$$\text{সুতরাং} \quad \xi = \frac{(S_1 - S_2) - (\sigma_1 - \sigma_2)}{\sqrt{S_1^2/2n_1 + S_2^2/2n_2}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \sigma_1 = \sigma_2$ বিচার :

$$\begin{aligned} \text{আসন্ন} \quad E(S_1 - S_2) &= \sigma_1 - \sigma_2 \\ &= 0 \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আসন্ন} \quad V(S_1 - S_2) &= \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2} \\ &= \sigma^2 \left(\frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2} \right) \end{aligned}$$

(মুখ্য প্রকল্পানুসারে, যখন σ_1 ও σ_2 -এর সাধারণ মান σ)

আসন্ন $V(S_1 - S_2)$ -এর প্রাক্কলক

$$= S^2 \left(\frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2} \right)$$

$$\text{যেখানে} \quad S^2 = \frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \mu_1)^2 + \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \mu_2)^2}{n_1 + n_2}$$

স্বতরাং নমুনা

$$\xi = \frac{S_1 - S_2}{S \sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

(c) ধরলাম μ_1, μ_2, σ_1 ও σ_2 কোনটাই জানা নেই। $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর
আস্থা অন্তর নিকপণ :

$$E(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)\text{-এর প্রাক্কলক} = \frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$$

$$\begin{aligned} \text{যেখানে } s_1^2 &= \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 / n_1 \\ &= \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - n_1 \bar{x}_1^2 \right) / n_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ও } s_2^2 &= \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 / n_2 \\ &= \left(\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_2 \bar{x}_2^2 \right) / n_2 \end{aligned}$$

$$\text{স্বতরাং } \xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

মুখ্য প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0$ বিচার :

$$\begin{aligned} E(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) &= \mu_1 - \mu_2 \\ &= \delta_0 \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে}) \end{aligned}$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)\text{-এর প্রাক্কলক} = \frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$$

স্বতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনা

$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

$(\sigma_1 - \sigma_2)$ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ :

$$\text{আসন্ন } E(s_1 - s_2) = \sigma_1 - \sigma_2$$

$$\text{আসন্ন } V(s_1 - s_2) = \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2}$$

$$\text{আসন্ন } V(s_1 - s_2)\text{-এর প্রাক্কলন} = \frac{s_1^2}{2n_1} + \frac{s_2^2}{2n_2}$$

$$\text{সুতরাং } \xi = \frac{(s_1 - s_2) - (\sigma_1 - \sigma_2)}{\sqrt{s_1^2/2n_1 + s_2^2/2n_2}} \text{ এবং ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : \sigma_1 = \sigma_2$ বিচার :

$$\text{আসন্ন } E(s_1 - s_2) = \sigma_1 - \sigma_2$$

$$= 0 \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$\text{আসন্ন } V(s_1 - s_2) = \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2}$$

$$= \sigma^2 \left(\frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2} \right)$$

(মুখ্য প্রকল্পানুসারে যখন σ_1 ও σ_2 -এর সাধারণ মান σ)

আসন্ন $V(s_1 - s_2)$ -এর প্রাক্কলন

$$= s^2 \left(\frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2} \right)$$

$$\text{যেখানে } s^2 = \frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2}{n_1} + \frac{\sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2}{n_2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2}{n_1} + \frac{\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2}{n_2} - \frac{n_1 \bar{x}_1^2 + n_2 \bar{x}_2^2}{n_1 + n_2}$$

সুতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনা

$$\xi = \frac{s_1 - s_2}{s \sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}} \text{ -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

$(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণে বা তৎসম্বন্ধে প্রকল্প বিচারে যদি বলা থাকত যে $\sigma_1 = \sigma_2$, কিন্তু তাদের সাধারণ মান দেওয়া না থাকত, তবে উভয় ক্ষেত্রেই s_1 ও s_2 -এর পরিবর্তে s ব্যবহার করা হ'ত।]

15.4.7 ডিচল নর্ম্যালের সহগাঙ্ক :

ধরলাম দুটি চল x ও y -এর যৌথ বিভাজন ডিচল নর্ম্যাল।

ধরলাম x ও y -এর সহগাঙ্ক ρ এবং n (বৃহৎ) আয়তনের পরম্পর নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনাত্তে সহগাঙ্ক r .

ρ -র আস্থা অন্তর নিরূপণ :

$$\text{আসন্ন } H(r) = \rho$$

$$\text{আসন্ন } V(r) = \frac{(1 - \rho^2)^2}{n}$$

$$\text{আসন্ন } V(r)\text{-এর প্রাক্কলক} = \frac{(1 - r^2)^2}{n}$$

$$\text{সুতরাং } \xi = \frac{r - \rho}{(1 - \rho^2)^2} / \sqrt{n} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

মুখ্য প্রকল্প $H : \rho = \rho_0$ বিচার :

$$\text{আসন্ন } E(r) = \rho$$

$$= \rho_0 \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

$$\text{আসন্ন } V(r) = \frac{(1 - \rho^2)^2}{n}$$

$$= \frac{(1 - \rho_0^2)^2}{n} \quad (\text{মুখ্য প্রকল্পানুসারে})$$

সুতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{r - \rho_0}{(1 - \rho_0^2)^2} / \sqrt{n} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

বিশেষ ক্ষেত্রে, ρ_0 যদি শূন্য হয় অর্থাৎ মুখ্য প্রকল্প যদি $H_0 : \rho = 0$ হয় তবে

$$\xi = r \sqrt{n} \text{-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন } N(0, 1)$$

15.5 নমুনাকের রূপান্তর (Transformation of Statistics) :

অনেক সময় নমুনাকের এমন রূপান্তর করা চলে যাতে তার ক্রমাসন্ন ভেদমান পূর্ণকাক মুক্ত হয়। মৌলিক নমুনাকের চেয়ে এই রূপান্তরিত নমুনাক বেশী তাড়াতাড়ি নর্ম্যাল বিভাজন অহুসরণ করে, অর্থাৎ অহুমানে ক্রমাসন্ন নর্ম্যাল বিভাজনের ব্যবহারের জন্ত মৌলিক নমুনাকের ক্ষেত্রে যে নমুনায়তনের প্রয়োজন হয় রূপান্তরিত হবার পর কম নমুনায়তনেই সে কাজ চলে। ভেদমান পূর্ণকাক বিমুক্ত হওয়ায় পূর্ণকাকের আস্থা অন্তর নিরূপণে ও তৎসম্বন্ধে প্রকল্প বিচারে অনেক সুবিধা হয়।

ধবলাম T একটি নমুনা যাব প্রত্যাশা θ ও ভেদমান $\psi(\theta)$,
আবও ধবলাম T -কে $\phi(T)$ -তে রূপান্তরিত করা হ'ল যাতে $\phi(T)$ -এর ক্রমাসন্ন
ভেদমান θ -বিমুক্ত হয়, অর্থাৎ যেন একটি ধ্রুবক c হয়।

এখন ক্রমাসন্নভাবে

$$V\{\phi(T)\} = \left[\frac{d\phi(T)}{dT} \right]_L^2 V(T)$$

সুতরাং
$$c = \left[\frac{d\phi(\theta)}{d\theta} \right]^2 \psi(\theta)$$

অর্থাৎ
$$\phi(\theta) = \int \sqrt{\frac{c}{\psi(\theta)}} d\theta$$

সুতরাং
$$\phi(T) = \int \sqrt{\frac{c}{\psi(T)}} dT$$

নীচে কয়েকটি প্রয়োজনীয় রূপান্তর দেওয়া হল।

15.5.1 $\sin^{-1} \sqrt{p}$ রূপান্তর :

ধবলাম বেরনুলির n (মোটামুটি বৃহৎ) পবীক্ষায় কৃতকার্যতার অংশ p
যেখানে কৃতকার্যতার আসল সম্ভাবনা P

এখন
$$E(p) = P$$

$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

সুতরাং
$$\begin{aligned} \phi(p) &= \int \sqrt{\frac{c}{p(1-p)}} dp \\ &= \int 2\sqrt{nc} d\theta \quad (p\text{-ব পরিবর্তে } \sin^2\theta \text{ বসিয়ে)} \\ &= 2\sqrt{nc} \theta \\ &= \theta \quad \left(c\text{-ব পরিবর্তে } \frac{1}{4n} \text{ বসিয়ে} \right) \end{aligned}$$

সুতরাং $\sin^{-1} \sqrt{p}$ -র ক্রমাসন্ন বিভাজন $N\left(\sin^{-1} \sqrt{P}, \frac{1}{4n}\right)$

15.5.2 \sqrt{x} ক্রমসম্ভরণ :

ধরলাম x একটি পোয়ার্সন চল, যেখানে পূর্ণকাক λ (মোটামুটি বৃহৎ)

এখন $E(x) = \lambda$

$V(x) = \lambda$

সুতরাং
$$\begin{aligned}\phi(x) &= \int \sqrt{\frac{c}{x}} dx \\ &= 2\sqrt{cx} \\ &= \sqrt{x} \quad (c\text{-র পরিবর্তে } \frac{1}{4} \text{ বসিয়ে})\end{aligned}$$

সুতরাং \sqrt{x} -এর ক্রমসম্ভরণ বিভাজন $N(\sqrt{\lambda}, \frac{1}{2})$

15.5.3 $\log s^2$ ও $\log s$ ক্রমসম্ভরণ :

ধরলাম σ^2 ভেদমানবিশিষ্ট নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n (মোটামুটি বৃহৎ) আয়তনের পবম্পব নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনার ভেদমান s^2

এখন আসন্ন $H(s^2) = \sigma^2$

আসন্ন $V(s^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$

সুতরাং
$$\begin{aligned}\phi(s^2) &= \int \sqrt{\frac{c}{\frac{2}{n}}} ds^2 \\ &= \sqrt{\frac{nc}{2}} \log s^2 \\ &= \log s^2 \quad \left(c\text{-র পরিবর্তে } \frac{2}{n} \text{ বসিয়ে} \right)\end{aligned}$$

সুতরাং $\log s^2$ -এর ক্রমসম্ভরণ বিভাজন $N\left(\log \sigma^2, \frac{2}{n}\right)$

আবার আসন্ন $E(s) = \sigma$

আসন্ন $V(s) = \frac{\sigma^2}{2n}$

সুতরাং
$$\begin{aligned}\phi(s) &= \int \sqrt{\frac{c}{\frac{s}{2n}}} ds \\ &= \sqrt{2nc} \log s \\ &= \log s \quad \left(c\text{-র পরিবর্তে } \frac{1}{2n} \text{ বসিয়ে} \right)\end{aligned}$$

সুতরাং $\log s$ -এর ক্রমসম্ভরণ বিভাজন $N\left(\log \sigma, \frac{1}{2n}\right)$

15.5.4 $\tanh^{-1} r$ বা x -রূপান্তর :

ধরলাম দ্বিচল নর্মাল বিভাজন থেকে সংগৃহীত n আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈকল্যযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনার সহগাঙ্ক r এবং পূর্ণকে অনুরূপ পূর্ণকাক ρ .

এখন আসন্ন $E(r) = \rho$

আসন্ন $V(r) = \frac{(1 - \rho^2)^2}{n}$

সুতরাং

$$\begin{aligned}\phi(r) &= \int \sqrt{\frac{c}{(1-r^2)^2}} \, d\eta \\ &= \sqrt{nc} \int \frac{dr}{1-r^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{nc} \log \frac{1+r}{1-r} \\ &= \frac{1}{2} \log \frac{1+r}{1-r} \quad \left(c\text{-ব পরিবর্তে } \frac{1}{n} \text{ বসিয়ে} \right) \\ &= \tanh^{-1} r\end{aligned}$$

সুতরাং $\tanh^{-1} r$ -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N\left(\tanh^{-1} \rho, \frac{1}{n}\right)$

এ বিষয়ে পরীক্ষাব পরে অনুসন্ধান করে দেখা গেছে যে এমন কি সাধারণ $n(> 8)$ -এর ক্ষেত্রেও $\tanh^{-1} r$ ক্রমাসন্ন নর্মাল, তবে

$\tanh^{-1} r$ -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন দাঁড়ায় $N\left(\tanh^{-1} \rho + \frac{\rho}{2(n-1)}, \frac{1}{n-3}\right)$
সেটা আবার মোটামুটিভাবে $N\left(\tanh^{-1} \rho, \frac{1}{n-3}\right)$

এই রূপান্তরকে x -রূপান্তর বলা হয়, অর্থাৎ $\tanh^{-1} r$ -কে বলা হয় x ,
অনুরূপ $\tanh^{-1} \rho$ -কে ξ বললে

x -এর ক্রমাসন্ন বিভাজন মোটামুটি $N\left(\xi, \frac{1}{n-3}\right)$

r -এর বিভিন্ন মানের ক্ষেত্রে $\tanh^{-1} r$ প্লটবসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারনী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে।

15.5.5 আস্থা অন্তর নিরূপণে ও প্রকল্প বিচারে নমুনাক্ষ রূপান্তরের প্রয়োগ :

ধরা যাক k -সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন থেকে যথাক্রমে n_1, n_2, \dots, n_k আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈকল্পিক সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয়েছে। নমুনাক্ষ অবৈকল্পিক সহগাক্ষগুলি যেন r_1, r_2, \dots, r_k

পূর্ণক সহগাক্ষগুলি $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ হলে আমরা নীচের মুখ্য প্রকল্পটি বিচার করতে চাই

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : (\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_k = \rho_0)$

সেক্ষেত্রে বৈকল্পিক প্রকল্প $H : (\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ সকলে ρ_0 -এর সমান নয়)

এই প্রকল্প বিচারের জন্য নিম্নের নমুনাক্ষ ব্যবহৃত হবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k (n_i - 3)(z_i - \xi_0)^2 \quad \text{যেখানে } z_i = \tanh^{-1} r_i$$

$$\xi_0 = \tanh^{-1} \rho_0$$

$$= \sum_{i=1}^k (n_i - 3)z_i^2 - 2\xi_0 \sum_{i=1}^k (n_i - 3)z_i + n\xi_0^2$$

$$\text{যেখানে } n = \sum_{i=1}^k (n_i - 3)$$

এ আসন্নভাবে k স্বাভাব্য মাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করবে।

যদি মুখ্য প্রকল্প হয় $H_0 : (\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_k)$ এবং

সেক্ষেত্রে বৈকল্পিক প্রকল্প হয় $H : (\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ সকলে সমান নয়),

তাহলে এই প্রকল্প বিচারে লাগবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k (n_i - 3)(z_i - \bar{z})^2 \quad \text{যেখানে } \bar{z} = \frac{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)z_i}{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)}$$

$$= \sum_{i=1}^k (n_i - 3) z_i^2 - \frac{1}{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)} \left\{ \sum_{i=1}^k (n_i - 3) z_i \right\}$$

এ আসন্নভাবে $(k-1)$ স্বাভাবিক মাত্রায়ুক্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করবে, কাব' এখানে $\xi = \tanh^{-1} \rho$ -এর পরিবর্তে তার প্রাক্কলক \bar{z} ব্যবহার করা হয়েছে। (মুখ্য প্রকল্পান্তরায়ী ρ_i -গুলির সাধারণ মান যেন ρ)

এখানে লক্ষণীয় \bar{z} হচ্ছে z_i সমূহের ভারপ্রাপ্ত গড় যেখানে ভাবগুলি ভেদমানের অন্তোত্তকের সমানুপাতী)

যদি $\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_k$ হয় তবে তাদের সাধারণ মান ρ -এর বিক' প্রাক্কলক হবে $\tanh \bar{z}$

আর ρ এর আস্তা অন্তর নিকপণে ব্যবহৃত হবে

$$\xi = \sqrt{\sum_{i=1}^k (n_i - 3) (\bar{z} - \xi)^2}$$

যা আসন্নভাবে একটি প্রমাণ নর্মাল চল, কাবণ

$$E(\bar{z}) \simeq \xi$$

$$V(\bar{z}) \simeq \frac{1}{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)}$$

আবার $\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_k$ -এর ক্ষেত্রে নীচের মুখ্য প্রকল্প চিচাব করতে হতে পারে

মুখ্য প্রকল্প $H_0 \quad \rho = \rho_0$ (যেখানে ρ হচ্ছে $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ -এর সাধারণ মান)

বৈকল্পিক প্রকল্প $H_0 \quad \rho \neq \rho_0$

এখানে যে নমুনাক ব্যবহৃত হবে সেটি হচ্ছে

$$\xi = \sqrt{\sum_{i=1}^k (n_i - 3) (\bar{z} - \xi_0)^2}$$

$$\begin{aligned}
 \text{বা } \chi^2 &= \sum_{i=1}^k (n_i - 3)(\bar{x} - t_0)^2 \\
 &= \frac{1}{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)} \left\{ \sum_{i=1}^k (n_i - 3)z_i \right\}^2 \\
 &\quad - 2t_0 \sum_{i=1}^k (n_i - 3)z_i + n t_0^2
 \end{aligned}$$

এই χ^2 1 স্বাভাবিকতাব্যাপ্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করবে।

15.6 শ্রুতিসংখ্য χ^2 (Frequency χ^2) :

ধরলাম একটি পূর্ণককে কোনও লক্ষণ অনুসারে k -সংখ্যক পরস্পর বিচ্ছিন্ন এবং পরস্পর নিঃশেষী শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং বিভিন্ন শ্রেণীতে অংশগুলির মান যেন

$$P_1, P_2, \dots, P_k \left(\sum_{i=1}^k P_i = 1 \right).$$

এই পূর্ণক থেকে যদি n আয়তনের একটি সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয় এবং নমুনাজ অবলক্ষণগুলি যদি পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে নমুনাতে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যাগুলি যথাক্রমে

$$n_1, n_2, \dots, n_k \left(\sum_{i=1}^k n_i = n \right) \text{ হবার সম্ভাবনা}$$

$$\frac{n!}{\prod_{i=1}^k n_i!} \prod_{i=1}^k P_i^{n_i}$$

এই জাতীয় বিভাজনকে বহুপদ বিভাজন (multinomial distribution) বলে

উপরের রাশিটিকে নীচেব মত লেখা চলে :

$$\frac{\prod_{i=1}^k e^{-nP_i} \frac{(nP_i)^{n_i}}{n_i!}}{e^{-\sum_{i=1}^k nP_i} \frac{\left(\sum_{i=1}^k nP_i\right)^n}{n!}}$$

উপবিলিখিত বিভাজন প্রাবলম্বিক নিবপেক্ষ পোয়ার্সন চল n_1, n_2, \dots, n_k -এব শর্তাধীন বিভাজন, যেখানে শর্তটি হচ্ছে $\sum_{i=1}^k n_i = n$, এবং পোয়ার্সন চল n_i -এর পূর্ণকাক হচ্ছে $nP_i (i=1, 2, \dots, k)$.

যদি nP_i বেশ বড় হয় তবে

$$\xi_i = \frac{n_i - nP_i}{\sqrt{nP_i}}$$

-এব ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

এখন ξ_i -গুলির উপর একটি সরল শর্ত আবোপিত আছে বলা চলে, যথা

$$\sum_{i=1}^k \sqrt{nP_i} \xi_i = 0 \quad \left(\text{কারণ } \sum_i (n_i - nP_i) = n - n = 0 \right)$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } \chi^2 &= \sum_{i=1}^k \xi_i^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - nP_i)^2}{nP_i} \\ &= \sum_{i=1}^k \frac{n_i^2}{nP_i} - n \end{aligned}$$

-এর বিভাজন আসন্নভাবে $(k-1)$ স্বাভিত্ত্যমাত্রায়ুক্ত χ^2 ধরা যেতে পারে।

(ξ_i -গুলির উপর একটি সরল শর্ত বর্তমান থাকায় χ^2 -এব স্বাভিত্ত্যমাত্রা 1 কমেছে। এর প্রমাণ এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।)

সাধারণতঃ আমরা দেখি

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i} = \sum_{i=1}^k \frac{O_i^2}{E_i} - n$$

যেখানে $O_i = i$ -তম শ্রেণীতে নমুনালব্ধ অবৈক্ষিত পরিসংখ্যা

$E_i = i$ -তম শ্রেণীতে প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা

এই χ^2 -কে বলে পিয়ারসনীয় (Pearson's) χ^2 বা পরিসংখ্যা χ^2

দ্বিপদ বিভাজনের ক্ষেত্রে, অর্থাৎ যখন $k=2$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(n_1 - nP_1)^2}{nP_1} + \frac{(n_2 - nP_2)^2}{nP_2} \\ &= \frac{(n_1 - nP_1)^2}{nP_1} + \frac{(n_1 - nP_1)^2}{nP_2} \quad \left[\begin{array}{l} \text{কারণ } (n_1 - nP_1) \\ = -(n_2 - nP_2) \end{array} \right. \\ &= \frac{(n_1 - nP_1)^2}{n} \left(\frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} \right) \\ &= \frac{(n_1 - nP_1)^2}{nP_1P_2} \\ &= \frac{(n_1 - nP_1)^2}{nP(1-P)} \quad \begin{array}{l} P_1\text{-এর পরিবর্তে } P \\ \text{ও } P_2\text{-এর পরিবর্তে } 1-P \text{ বসিয়ে} \end{array} \end{aligned}$$

রাশিবিজ্ঞানে পরিসংখ্যা χ^2 -এর সাহায্যে আমরা নানাবিধ প্রকল্প বিচার করতে সক্ষম হই। নীচে এরূপ কয়েকটি প্রয়োগের বিষয় আলোচনা করা হুচ্ছে। মনে রাখতে হবে যে প্রত্যেক শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা যেন অন্ততঃ ৫ বা ৫-এর চেয়ে বেশী হয়। যদি কোন শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা ৫-এর চেয়ে কম হয়, তবে সেই শ্রেণীকে সম্মিহিত এক বা একাধিক শ্রেণীর সঙ্গে একত্রিত করতে হবে যাতে সম্মিহিত শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা ৫ বা ৫-এর অধিক হয়। অত্যাধা উপরের χ^2 -এর আসন্ন বিভাজন $(k-1)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রা যুক্ত χ^2 -এর মতো হবে না।

χ^2 -এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা হবে প্রয়োজন মতো সম্মিহিত করার পর এরূপ শ্রেণী-সংখ্যার চেয়ে এক কম।

15.6.1 সানুভেজের উৎকর্ষ বিচার (Testing goodness of fit) :

ধরলাম k সংখ্যক পরম্পর বিচ্ছিন্ন শ্রেণীর অব্যবহিত পরিসংখ্যা

$$n_1, n_2, \dots, n_k \left(\sum_{i=1}^k n_i = n \right)$$

এবং কোন মুখ্য প্রকল্পানুসারে এই শ্রেণীর অংশগুলির (সম্ভাবনাগুলির) মান যথাক্রমে

$$P_1^0, P_2^0, \dots, P_k^0 \left(\sum_{i=1}^k P_i^0 = 1 \right)$$

তা হলে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - nP_i^0)^2}{nP_i^0}$$

$$= \sum_{i=1}^k \frac{n_i^2}{nP_i^0} - n$$

এ আসন্নভাবে $(k-1)$ স্বাভাবিকমাত্রা যুক্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করবে, যদি অন্তর্গত প্রতি $i=1, 2, \dots, k$ এর ক্ষেত্রে $nP_i^0 \geq 5$ হয়।

আমরা স্পষ্টই দেখতে পাই যে আমরা মুখ্য প্রকল্প থেকে যত দূরে সরে যাব অর্থাৎ কোন শ্রেণীর নমুনালব্ধ অব্যবহিত পরিসংখ্যা ও প্রত্যাশিত পরিসংখ্যার পার্থক্য যত বেশী হবে χ^2 -এর মান ততই বেশী হবে।

তাই মুখ্য প্রকল্প বর্জিত হবে তখনই যখন χ^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যবহিত মান $> \chi^2_{\alpha, k-1}$ হয়। (এখানে মুখ্য প্রকল্পের শর্ত যে কোন ভাবে ব্যাহত হলেই সেটি হবে বৈকল্পিক প্রকল্প।)

অনেক সময় এমন হয় যে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী বিভিন্ন শ্রেণীর অংশগুলির মান পাওয়া যায় না, কারণ তারা যে সমস্ত পূর্ণকালের উপর নির্ভরশীল সেগুলি দেওয়া থাকে না।

ধরলাম এইরূপ পরম্পর নির্বাপন পূর্ণকালের সংখ্যা $r (< k-1)$ । সেগুলির উপযুক্ত প্রাক্কলন (যথা, পরিঘাত পদ্ধতি লব্ধ, গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি

লব্ধ, বা অপর কোন উপযুক্ত পদ্ধতি লব্ধ প্রাক্কলক) বের ক'রে যদি আমরা পূর্ণকের অংশগুলির মান প্রাক্কলন করি এবং এই প্রাক্কলিত মানগুলি যদি

$\hat{P}_1, \hat{P}_2, \dots, \hat{P}_k$ হয়, তবে আসন্নভাবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - n\hat{P}_i)^2}{n\hat{P}_i}$$

কিন্তু এর স্বাভাবিকতামাত্রা হবে

$k-1$ —(প্রাক্কলিত নিরপেক্ষ পূর্ণকাত্তেব সংখ্যা)

$$= k - r - 1$$

(আমরা ধ'রে নিয়েছি প্রতি $n\hat{P}_i \geq 5$, নতুবা একাধিক শ্রেণীকে সংযুক্ত করার প্রয়োজন হবে।)

এ উপায়ে আমরা কোন সাযুজ্যবেধা নিকৃপণ ক'রে তার সাযুজ্যের উৎকর্ষ বিচার করতে পারি ; যেমন দেখতে পারি কোন অবৈধিত পরিসংখ্যা বিভাজনকে কোন নর্ম্যাল বিভাজন দিয়ে প্রকাশ করা চলে কি না। এই নর্ম্যাল বিভাজনের দুইটি নিরপেক্ষ পূর্ণকাক আছে। প্রকল্পাহুযায়ী সেগুলি দেওয়া থাকলে χ^2 -এর স্বাভাবিকতামাত্রা শ্রেণী সংখ্যার চেয়ে এক কম হবে, নতুবা যতগুলি পূর্ণকাক প্রাক্কলিত হবে স্বাভাবিকতামাত্রা আরও তত কমবে।

এইপ্রসঙ্গেই বলে রাখা ভাল যে দ্বিপদ (মোট পরীক্ষা সংখ্যা n জানা থাকলে) ও পোয়াসঁ বিভাজনের প্রত্যেকের একটি ক'রে পূর্ণকাক থাকে, পিয়ারসনের দ্বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম ও সপ্তম প্রকার বিভাজনের নিরপেক্ষ পূর্ণকাক সংখ্যা তিন, আর প্রথম, চতুর্থ ও ষষ্ঠ প্রকার বিভাজনের এই সংখ্যা চার।

15.6.2 অন্তর্সংখ্য বিচার :

ধরলাম s সংখ্যক পূর্ণক আছে যাদের প্রত্যেকে r সংখ্যক পরস্পর বিচ্ছিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়েছে। ধরলাম j -তম পূর্ণকের বেলায় i -তম শ্রেণীতে পড়েছে P_{ij} অংশ, $i=1, 2, \dots, r$; $j=1, 2, \dots, s$ । এখন ধরলাম j -তম পূর্ণক থেকে n_j আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবৈধগযুক্ত একটি সমসম্ভব নমুনা গ্রহণ করা হ'ল, ($j=1, 2, \dots, s$) এবং ধরলাম i -তম শ্রেণীতে সদস্য সংখ্যা f_{ij} ($i=1, 2, \dots, r$)। নীচের সারণী দুটি দ্রষ্টব্য।

বিভিন্ন পূর্ণকে শ্রেণী-অংশ

| পূর্ণক শ্রেণী | 1 | 2 | 3 | ... | j | ... | s |
|------------------|----------|----------|----------|-----|----------|-----|----------|
| 1 | P_{11} | P_{12} | P_{13} | ... | P_{1j} | ... | P_{1s} |
| 2 | P_{21} | P_{22} | P_{23} | ... | P_{2j} | ... | P_{2s} |
| 3 | P_{31} | P_{32} | P_{33} | ... | P_{3j} | ... | P_{3s} |
| ... | ... | ... | | ... | ... | | ... |
| i | P_{i1} | P_{i2} | P_{i3} | | P_{ij} | ... | P_{is} |
| ... | ... | ... | | | | ... | ... |
| r | P_{r1} | P_{r2} | P_{rs} | ... | P_{rj} | ... | P_{rs} |
| যোগফল | 1 | 1 | 1 | | 1 | .. | 1 |

বিভিন্ন নমুনা শ্রেণী-পরিমাণ

| নমুনা শ্রেণী | 1 | 2 | 3 | ... | j | ... | s | যোগফল |
|-----------------|----------|----------|----------|-----|----------|-----|----------|----------|
| 1 | f_{11} | f_{12} | f_{13} | . | f_{1j} | .. | f_{1s} | f_{10} |
| 2 | f_{21} | f_{22} | f_{23} | | f_{2j} | ... | f_{2s} | f_{20} |
| 3 | f_{31} | f_{32} | f_{33} | ... | f_{3j} | ... | f_{3s} | f_{30} |
| . | | . | | ... | | ... | ... | ... |
| i | f_{i1} | f_{i2} | f_{i3} | | f_{ij} | ... | f_{is} | f_{i0} |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| r | f_{r1} | f_{r2} | f_{r3} | ... | f_{rj} | ... | f_{rs} | f_{r0} |
| যোগফল | n_1 | n_2 | n_3 | ... | n_j | ... | n_s | n |

এখন মুখ্য প্রকল্প বিচার করতে হবে যে, শ্রেণীর দিক থেকে পূর্ণকগুলি অন্তর্গত অর্থ্যাৎ

$$H_0 : P_{11} = P_{12} = \dots = P_{1s} = P_1^0 \quad (i=1, 2, \dots, r)$$

বর্তমান কাঠামোয় আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^r \frac{(f_{i1} - n_{11} P_{11})^2}{n_{11} P_{11}} = \chi^2_{r-1}$$

সুতরাং আসন্নভাবে

$$\sum_{j=1}^s \sum_{i=1}^r \frac{(f_{ij} - n_{ij} P_{1j})^2}{n_{ij} P_{1j}} = \chi^2_{s(r-1)}$$

[χ^2 সমষ্টির বিভাজনের সূত্রানুযায়ী]

সুতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(f_{ij} - n_{ij} P_1^0)^2}{n_{ij} P_1^0} = \chi^2_{s(r-1)}$$

অর্থাৎ $s(r-1)$ স্বাভাবিকতাপ্রাপ্ত χ^2

এই নমুনাকে সাহায্যে উপবিভক্ত মুখ্য প্রকল্পটি বিচার করা সম্ভব ; কিন্তু প্রায়ই $P_{11}, P_{12}, \dots, P_{1s}$ এর সাধাবণ মান (ধরলাম P_1) জানা থাকে না, অর্থাৎ আমাদের বিচার্য মুখ্য প্রকল্প হবে

$$H_0 : P_{11} = P_{12} = \dots = P_{1s} \quad (i=1, 2, \dots, r)$$

সেক্ষেত্রে P_1 -এর প্রাক্কলক ব্যবহার করতে হবে। P_1 -এব উপযুক্ত প্রাক্কলক হ'ল

$$\begin{aligned} \hat{P}_1 &= \sum_{j=1}^s f_{1j} / \sum_{j=1}^s n_{1j} \\ &= f_{10}/n \quad \left(\text{যেখানে } \sum_{j=1}^s f_{1j} = f_{10} \text{ ও } \sum_{j=1}^s n_{1j} = n \right) \end{aligned}$$

কারণ মুখ্য প্রকল্পানুসারে P_1 যে কোন পূর্ণকের i -তম শ্রেণীতে অংশের মান, আর f_{10}/n বিভিন্ন নমুনা থেকে সম্মিলিতভাবে i -তম শ্রেণীতে অংশের মান।

এরূপ পরস্পর নিরপেক্ষ $(r-1)$ সংখ্যক অংশের প্রাক্কলক বের করতে হবে, বাকি অংশটি স্বতঃই নির্ণীত, কারণ সব কটি অংশের যোগফল হবে এক।

তাই সেক্ষেত্রে আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(f_{ij} - n_{ij} f_{10}/n)^2}{n_{ij} f_{10}/n}$$

$$= n \left[\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s f_{ij}^2 / n_{i.} f_{.j} - 1 \right]$$

$$= \chi^2_{s(r-1)-(r-1)}$$

$$= \chi^2_{(r-1)(s-1)} \text{ অর্থাৎ } (r-1)(s-1) \text{ স্বাভাব্যমাত্রা যুক্ত } \chi^2$$

100% সংশয়মাত্রায় মূল্য প্রকল্প বর্জিত হবে যদি

$$\chi^2\text{-এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান} > \chi^2_{\alpha}, (r-1)(s-1) \text{ হয়।}$$

15.6.3 নিরপেক্ষতা বিচার (Test for Independence):

ধরলাম একটি পূর্ণককে দুইটি গুণলক্ষণ A ও B -অনুসারে যথাক্রমে r ও s সংখ্যক শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে, যথা,

$$A_1, A_2, \dots, A_r$$

$$\text{এবং } B_1, B_2, \dots, B_s$$

ধরলাম i -তম A শ্রেণীতে ও j -তম B শ্রেণীতে, অর্থাৎ $A_i B_j$ প্রকোষ্ঠে, সদস্যের অংশের মান P_{ij} । আরও ধরলাম

$$\sum_{j=1}^s P_{ij} = P_{i.}$$

$$\text{ও } \sum_{i=1}^r P_{ij} = P_{.j}$$

এখানে লক্ষণীয় যে, $P_{i.}$ -গুলি A ও B -র যৌথ বিভাজন নির্ণয় করে, এবং $P_{.j}$ -গুলি A -র ও $P_{.j}$ -গুলি B -র প্রান্তিক বিভাজন নির্দেশ করে।

এখন ধরলাম যে এই পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি পরম্পর নিরপেক্ষ অব্যক্তিযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয়েছে এবং নমুনাতে $A_i B_j$ প্রকোষ্ঠে সদস্য সংখ্যা f_{ij} । আরও ধরলাম

$$\sum_{j=1}^s f_{ij} = f_{i.}$$

$$\sum_{i=1}^r f_{ij} = f_{.j}$$

এ প্রসঙ্গে নীচের বিধারা শ্রেণীবিভাগ সূত্রব্য

পূর্বে দ্বিধারা শ্রেণীবিভাগ (অংশের দিক থেকে)

| $A \backslash B$ | B_1 | B_2 | B_3 | \dots | B_j | \dots | B_s | যোগফল |
|------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| A_1 | P_{11} | P_{12} | P_{13} | \dots | P_{1j} | \dots | P_{1s} | P_{10} |
| A_2 | P_{21} | P_{22} | P_{23} | \dots | P_{2j} | \dots | P_{2s} | P_{20} |
| A_3 | P_{31} | P_{32} | P_{33} | \dots | P_{3j} | \dots | P_{3s} | P_{30} |
| \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots |
| i | P_{i1} | P_{i2} | P_{i3} | \dots | P_{ij} | \dots | P_{is} | P_{i0} |
| \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots |
| A_r | P_{r1} | P_{r2} | P_{r3} | \dots | P_{rj} | \dots | P_{rs} | P_{r0} |
| যোগফল | P_0 | P_{01} | P_{02} | \dots | P_{0j} | \dots | P_{0s} | 1 |

নমুনাতে দ্বিধারা শ্রেণীবিভাগ (পরিসংখ্যার দিক থেকে)

| $A \backslash B$ | B_1 | B_2 | B_3 | \dots | B_j | \dots | B_s | যোগফল |
|------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| A_1 | f_{11} | f_{12} | f_{13} | \dots | f_{1j} | \dots | f_{1s} | f_{10} |
| A_2 | f_{21} | f_{22} | f_{23} | \dots | f_{2j} | \dots | f_{2s} | f_{20} |
| A_3 | f_{31} | f_{32} | f_{33} | \dots | f_{3j} | \dots | f_{3s} | f_{30} |
| \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots |
| A_i | f_{i1} | f_{i2} | f_{i3} | \dots | f_{ij} | \dots | f_{is} | f_{i0} |
| \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots |
| A_r | f_{r1} | f_{r2} | f_{r3} | \dots | f_{rj} | \dots | f_{rs} | f_{r0} |
| যোগফল | f_{01} | f_{02} | f_{03} | \dots | f_{0j} | \dots | f_{0s} | n |

এবারে মূখ্য প্রকল্প বিচার করতে হবে যে, A ও B গুণলক্ষণদ্বয় নিরপেক্ষ অর্থাৎ

$$H_0 : P_{ij} = P_{i0} P_{0j} \quad (i=1, 2, \dots, r; j=1, 2, \dots, s)$$

বর্তমান কাঠামোর আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(f_{ij} - nP_{ij})^2}{nP_{ij}} = \chi_{kl-1}^2$$

মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(f_{ij} - nP_{i0}P_{0j})^2}{nP_{i0}P_{0j}} = \chi_{kl-1}^2$$

অর্থাৎ $(kl-1)$ স্বাভাবিকমাত্রা যুক্ত χ^2

এই নমুনার সাহায্যে উপরিলিখিত মূখ্য প্রকল্পটি বিচার করা সম্ভব, কিন্তু প্রায়ই P_{ij} বা P_{i0}, P_{0j} জানা থাকে না। সে ক্ষেত্রে P_{i0} ও P_{0j} -এর ($i=1, 2, \dots, r$ এবং $j=1, 2, \dots, s$) প্রাক্কলন বের করতে হবে।

P_{i0} -এর উপযুক্ত প্রাক্কলন হ'ল f_{i0}/n , কারণ P_{i0} পূর্ণকের i -তম A শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত অংশের মান n আর f_{i0}/n নমুনাতে অনুরূপ i -তম শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত অংশের মান। একই কারণে P_{0j} -এর উপযুক্ত প্রাক্কলন হ'ল f_{0j}/n

একপ পরস্পর নিরপেক্ষ $r+s-2$ অংশের মানের প্রাক্কলন বের করতে হবে, বাকি দুটি অংশের মান স্বতঃই নির্ণীত হবে, কারণ

$$\sum_{i=1}^r P_{i0} = 1 \text{ ও } \sum_{j=1}^s P_{0j} = 1$$

এখন আসন্নভাবে

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(f_{ij} - f_{i0}f_{0j}/n)^2}{f_{i0}f_{0j}/n} &= n \left[\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{f_{ij}^2}{f_{i0}f_{0j}} - 1 \right] \\ &= \chi_{(rs-1)-(r+s-2)}^2 \\ &= \chi_{(r-1)(s-1)}^2 \end{aligned}$$

অর্থাৎ $(r-1)(s-1)$ স্বাভাবিকমাত্রা যুক্ত χ^2 .

দেখা যাচ্ছে যে, অন্তর্দাম্য বিচার ও নিরপেক্ষতা বিচার প্রকল্পদ্বয় আলাদা হলেও সমাধান মূল্যতঃ এক, কারণ প্রতিক্ষেত্রেই বিচারক হচ্ছে

$$\chi^2 = \text{সমগ্র পরিসংখ্য} \times \left[\sum_{i,j} \frac{\text{প্রকোষ্ঠ পরিসংখ্যের বর্গ}}{\text{সারি পরিসংখ্য} \times \text{স্তম্ভ পরিসংখ্য}} - 1 \right]$$

এবং এর স্বাভাবিকমাত্রা $= (\text{সারিসংখ্য} - 1)(\text{স্তম্ভসংখ্য} - 1)$

15.6.4 পরিসংখ্য χ^2 -এর সরলতর রূপ :

বিভিন্ন পরিস্থিতিতে পরিসংখ্য χ^2 -এর সরলতর রূপ নির্ণয় করা যেতে পারে। 15.6 অনুচ্ছেদে কিছু আলোচনা পূর্বেই করা হয়েছে। নীচে তিনটি বিশেষক্ষেত্রে χ^2 -এর মান সহজে কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা বলা হচ্ছে।

(i) ধরলাম দুটিমাত্র শ্রেণীতে নমুনালব্ধ অবস্থিত পরিসংখ্য n_1 ও n_2 মুখ্যপ্রবল্ল বিচার করতে হবে যে

$H_0 : (\text{শ্রেণীদ্বয়ের পরিসংখ্য } a : b \text{ অনুপাতে আছে})$

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{\left\{ n_1 - \frac{a}{a+b} (n_1 + n_2) \right\}^2}{\frac{a}{a+b} (n_1 + n_2)} + \frac{\left\{ n_2 - \frac{b}{a+b} (n_1 + n_2) \right\}^2}{\frac{b}{a+b} (n_1 + n_2)} \\ &= \frac{(bn_1 - an_2)^2}{(a+b)a(n_1 + n_2)} + \frac{(an_2 - bn_1)^2}{(a+b)b(n_1 + n_2)} \\ &= \frac{(bn_1 - an_2)^2}{abn}, \text{ যেখানে } n = n_1 + n_2 = \text{সমগ্র পরিসংখ্য}\end{aligned}$$

এই χ^2 -এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা এক।

(ii) 15.6.2 ও 15.6.3 অনুচ্ছেদে আলোচিত r ও s -এর মধ্যে একটির মান 2 হলে χ^2 -এর মান নীচের সূত্রানুসারে সহজে নির্ণয় করা যায়। ধরলাম $s = 2$ । $r \times 2$ -বিধার। শ্রেণীবিভাগ নীচে দেখান হ'ল :

| সারি \ স্তম্ভ | 1 | 2 | যোগফল |
|---------------|----------|----------|----------|
| 1 | a_1 | b_1 | T_1 |
| 2 | a_2 | b_2 | T_2 |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| i | a_i | b_i | T_i |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| r | a_r | b_r | T_r |
| যোগফল | T_a | T_b | n |

$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= \sum_{i=1}^r \left[\frac{\left(a_i - \frac{T_i T_a}{n} \right)^2}{\frac{T_i T_a}{n}} + \frac{\left(b_i - \frac{T_i T_b}{n} \right)^2}{\frac{T_i T_b}{n}} \right] \\
 &= \sum_{i=1}^r \left[\frac{\left(a_i - \frac{T_i T_a}{n} \right)^2}{\frac{T_i T_a}{n}} + \frac{\left(a_i - \frac{T_i T_a}{n} \right)^2}{\frac{T_i T_b}{n}} \right] \quad \text{কারণ } a_i - \frac{T_i T_a}{n} \\
 &= n \left(\frac{1}{T_a} + \frac{1}{T_b} \right) \sum_{i=1}^r \frac{\left(a_i - \frac{T_i T_a}{n} \right)^2}{T_i} \\
 &= \frac{n^2}{T_a T_b} \left(\sum_{i=1}^r \frac{a_i^2}{T_i} - \frac{T_a^2}{n} \right) \\
 &\text{অনুরূপভাবে, } \chi^2 = \frac{n^2}{T_a T_b} \left(\sum_{i=1}^r \frac{b_i^2}{T_i} - \frac{T_b^2}{n} \right)
 \end{aligned}$$

এই χ^2 -এর স্বাভাব্যমাত্রা $(r-1)$.

স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে সারি ও স্তম্ভের পরস্পর বিনিময় ঘটিয়ে $r=2$ হলেও অর্থাৎ 2×2 বিধারা শ্রেণীবিভ্যাসের ক্ষেত্রেও উপরের মতো সহজ নিয়মে χ^2 -এর মান নির্ণয় করা যায়।

(iii) 2×2 বিধারা সারণীতে χ^2 -এর মান আরও সহজে নির্ণয় করা যায়।

ধরলাম 2×2 বিধারা সারণীটি নীচের আয়

| স্তম্ভ \ সারি | 1 | 2 | যোগফল |
|---------------|-------|-------|-----------|
| 1 | a | b | $a+b$ |
| 2 | c | d | $c+d$ |
| যোগফল | $a+c$ | $b+d$ | $a+b+c+d$ |

$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= \frac{\left\{a - \frac{(a+b)(a+c)}{a+b+c+d}\right\}^2}{\frac{(a+b)(a+c)}{a+b+c+d}} + \frac{\left\{b - \frac{(a+b)(b+d)}{a+b+c+d}\right\}^2}{\frac{(a+b)(b+d)}{a+b+c+d}} \\
 &+ \frac{\left\{c - \frac{(c+d)(a+c)}{a+b+c+d}\right\}^2}{\frac{(c+d)(a+c)}{a+b+c+d}} + \frac{\left\{d - \frac{(c+d)(b+d)}{a+b+c+d}\right\}^2}{\frac{(c+d)(b+d)}{a+b+c+d}} \\
 &= \frac{(ad-bc)^2}{(a+b+c+d)} \left[\frac{1}{(a+b)(a+c)} + \frac{1}{(a+b)(b+d)} + \frac{1}{(c+d)(a+c)} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{(c+d)(b+d)} \right] \\
 &= \frac{(ad-bc)^2(a+b+c+d)}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}.
 \end{aligned}$$

এই χ^2 -এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা 1.

15.6.5 ইয়েটে'র অবিচ্ছিন্নতা শুদ্ধি (Yate's continuity correction) :

বিচ্ছিন্ন পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে অবিচ্ছিন্ন χ^2 বিভাজন পেতে হলে আমরা পূর্বেই বলেছি যে, কোন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা যেন ৫-এর চেয়ে কম না হয়। যদি কোন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা ৫-এর চেয়ে কম হয়, তবে সেই শ্রেণীকে নিকটবর্তী শ্রেণীর সঙ্গে একত্র করতে হবে। স্পষ্টতঃ এই নিয়ম 2×2 শ্রেণীবিভাগে প্রযোজ্য নয়।

এরূপ পবিস্থিতিতে ইয়েট একটি উপায়ের কথা বলেছেন। আমরা পূর্ববর্তী অঙ্কচ্ছেদের 2×2 বিধারা সারণী গ্রহণ করলাম। যদি $ad < bc$ হয়, তবে a ও d উভয়কে ০.৫ বাড়িয়ে এবং b ও c উভয়কে ০.৫ কমিয়ে যে 2×2 নতুন বিধারা সারণী হবে তার পরিপ্রেক্ষিতেই χ^2 -এর মান নির্ণয় করতে হবে। এতে প্রান্তিক পরিসংখ্যার বা প্রকোষ্ঠ প্রত্যাশিত পরিসংখ্যার কোন পরিবর্তন হবে না। অপরপক্ষে যদি $ad > bc$ হয় তবে a ও d উভয়কে ০.৫ কমিয়ে এবং b ও c উভয়কে ০.৫ বাড়িয়ে যে 2×2 নতুন বিধারা সারণী হবে তাই গ্রহণ করতে হবে।

এতে χ^2 নিম্নলিখিত রূপ নেবে।

$$\chi^2 = \frac{n\{(a+0.5)(d+0.5) - (b-0.5)(c-0.5)\}^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$$= \frac{n(ad-bc+0.5n)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(c+d)} \quad \text{যদি } ad < bc \text{ হয়}$$

এবং $\chi^2 = \frac{n\{(a-0.5)(d-0.5) - (b+0.5)(c+0.5)\}^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$

$$= \frac{n(ad-bc-0.5n)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(a+d)} \quad \text{যদি } ad > bc \text{ হয়।}$$

অর্থাৎ যে কোন ক্ষেত্রে,

$$\chi^2 = \frac{n\{|ad-bc| - 0.5n\}^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} \quad \text{এবং স্বাভাবিকভাবে 1ই ধবতে হবে।}$$

15.7 উদাহরণমালা :

15.7.1 একজন বিক্রেতা দাবি করেন যে তাঁর জিনিসপত্র অন্ততঃ 80% ক্রটিশূন্য। তাঁর জিনিসপত্র থেকে 100টি জিনিস পরীক্ষা করে 65টি ক্রটিশূন্য জিনিস পাওয়া গেল। বিক্রেতার দাবি গ্রহণযোগ্য কিনা বিচার কর।

যদি গ্রহণযোগ্য না হয়, তবে যে কোন একটি জিনিসের ক্রটিশূন্য হবার সম্ভাবনার 95% আসন্নীকরণের সীমাবদ্ধ নির্ণয় কর।

ধরা যাক পূর্বে ক্রটিশূন্যতার অংশের মান অর্থাৎ একটি জিনিসের ক্রটিশূন্য হবার সম্ভাবনা P । নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প $H_0 : P = 0.80$

বৈকল্পিক প্রকল্প $H_1 : P < 0.80$ ।

নমুনা ক্রটিশূন্যতার অংশের মান $P = \frac{65}{100} = 0.65$ । ধরা যাক নমুনা অবেক্ষণগুলি পরস্পর নির্ভরহীন ও সমসংস্থ। নমুনার আধতন বৃহৎ হওয়ায় মোটামুটিভাবে p -এর ক্রমসঙ্গ বিভাজন নর্ম্যাল ধরা যেতে পারে। সুতরাং মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী আসন্নভাবে প্রমাণ নর্ম্যাল চল

$$Z = \frac{p - P}{\sqrt{\frac{P(1-P)}{n}}}$$

$$= \frac{0.65 - 0.80}{\sqrt{\frac{0.80(1-0.80)}{100}}} = -3.75^{**}$$

এখন $Z_{0.05} = -1.645$ ও $Z_{0.01} = -2.330$ ।

সুতরাং, 1% সংশয়মাত্রায় t -এর নমুনালব্ধ অব্যক্ত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্যপ্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ বিক্রেতার দাবি গ্রহণ করা যায় না।

P -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব সীমান্বয় যথাক্রমে

$$p - \xi_{0.025} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \text{ এবং } p + \xi_{0.025} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

$$\text{অর্থাৎ, } 0.65 - 1.96 \sqrt{\frac{0.65(1-0.65)}{100}}$$

$$\text{এবং } 0.65 + 1.96 \sqrt{\frac{0.65(1-0.65)}{100}}$$

$$\text{অর্থাৎ } 0.6023 \text{ এবং } 0.6977.$$

15.7.2 কোন একটি বড় শহরে একটি বিতালয়ের 900 জন ছাত্রের এক সমসত্ত্ব নমুনায় 20%-এর কোন একটি অঙ্গবৈকল্য দেখা যায়। অপর একটি বড় শহরের ক্ষেত্রে 1200 জনের অল্পরূপ একটি নমুনায় 18.5%-এর ঐ একই রূপ অঙ্গবৈকল্য লক্ষিত হয়।

দুটি শহরের ক্ষেত্রে ছাত্রদেব অঙ্গবৈকল্যের অংশের পরিমাণের এই যে পার্থক্য তা কি সংশয়াত্মক? সেটি যাই হোক না কেন অংশদ্বয়ের পার্থক্যের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

ধরলাম শহর দুটিতে অঙ্গবৈকল্যের অংশদ্বয় যথাক্রমে P_1 ও P_2

মূল্য প্রকল্প H_0 : $P_1 = P_2$ বিচার করতে হবে যেখানে বৈকল্পিক

$$H: P_1 \neq P_2$$

ধরলাম যে পূর্ণক দুটি থেকে নমুনা গ্রহণ করা হয়েছে সে দুটি পরস্পর নিরপেক্ষ এবং প্রতি শহরের সমসত্ত্ব নমুনাঙ্গ অবৈকল্যগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

প্রথম নমুনাতে

$$n_1 = 900$$

$$p_1 = 0.200$$

দ্বিতীয় নমুনাতে

$$n_2 = 1200$$

$$p_2 = 0.185$$

মূল্য প্রকল্পদ্বয় P_1 ও P_2 সমান। ধরলাম এদের সাধারণ মান P ,

$$P\text{-এর বিন্দু প্রাক্কলন } p = \frac{20 \times 9 + 18.5 \times 12}{900 + 1200} = 0.191$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পসমূহের বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নথ্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{p(1-p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \\ &= \frac{0.200 - 0.185}{\sqrt{0.191 \times 0.809 \left(\frac{1}{900} + \frac{1}{1200} \right)}} \\ &= 0.864 \end{aligned}$$

এখন $\xi_{0.05} = 1.96$.

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় ξ -এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান সংশয়াত্মক নয়, তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ শহর দুটির মধ্যে অঙ্গ-বৈকল্যের যে পার্থক্য দেখা যাচ্ছে তা সংশয়াত্মক নয়।

যাই হোক শহর দুটির অঙ্গবৈকল্যের অংশদ্বয়েব পার্থক্যের অর্থাৎ $(P_1 - P_2)$ -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমাদ্বয়

$$p_1 - p_2 \mp \xi_{0.05} \sqrt{p(1-p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

$$\text{বা, } 0.015 \mp 1.96 \times 0.01735$$

$$\text{বা, } -0.0190 \text{ ও } 0.0490$$

$(P_1 - P_2)$ -এর 99% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমাদ্বয়

$$(p_1 - p_2) \mp \xi_{0.005} \sqrt{p(1-p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

$$\text{বা, } 0.015 \mp 2.576 \times 0.01735$$

$$\text{বা, } -0.0319 \text{ ও } 0.0619$$

সুতরাং $(P_1 - P_2)$ -এর 95% আস্থা অন্তর -0.0190 থেকে 0.0490 পর্যন্ত এবং 99% আস্থা অন্তর -0.0319 থেকে 0.0619 পর্যন্ত।

16.7.3 কোন একটি বড় শহরের যানবাহন চলাচলের ব্যবস্থা পরীক্ষা

করতে গিয়ে দেখা গেল যে, একমাসে মোটর গাড়ীর দুর্ঘটনার সংখ্যা নিম্নলিখিতরূপ

| অঞ্চল | গড়ে প্রতিদিনের দুর্ঘটনার সংখ্যা |
|--------|-------------------------------------|
| উত্তর | 17 |
| দক্ষিণ | 10 |
| পূর্ব | 13 |
| পশ্চিম | 12 |
| মধ্য | 14 |

তুমি কি মনে কর যে যানবাহন সংক্রান্ত দুর্ঘটনার সমস্তা ৫টি অঞ্চলে একইরূপ?

কাজের সুবিধার জন্ত উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব, পশ্চিম ও মধ্য অঞ্চলগুলিকে 1, 2, 3, 4 ও 5 নম্বর দেওয়া হ'ল। ধরলাম i -তম স্থানে j -তম দিনে দুর্ঘটনার সংখ্যা x_{ij} , যেখানে $i=1, 2, 3, 4$ ও 5 এবং $j=1, 2, \dots, 30$ । x_{ij} -কে একটি পোয়াসঁ চল ধরা যার যার পূর্ণকাক λ_i ।

সুতরাং $\sum_{j=1}^{30} x_{ij}$ একটি পোয়াসঁ চল যার পূর্ণকাক $30\lambda_i$

নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে

মূখ্য প্রকল্প $H_0 : (\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5)$

বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ ও λ_5 সকলে সমান নয়।

মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ ও λ_5 -এর সাধারণ মান λ -এর

$$\begin{aligned} \text{বিন্দু প্রাক্কলক } \hat{\lambda} = \bar{x} &= \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{30} x_{ij} / 150 = \sum_{i=1}^5 \bar{x}_i / 5 \\ &= \frac{17+10+13+12+14}{5} = 13.2 \end{aligned}$$

এখন মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী আসন্নভাবে

$$\chi^2 = \frac{\sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{30} (x_{ij} - 30\hat{\lambda})^2}{30\hat{\lambda}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{30}{5} \sum_{i=1}^5 (\bar{x}_i - \bar{\bar{x}})^2 \\
 &= \frac{30}{5} \left(\sum_{i=1}^5 \bar{x}_i^2 - 5\bar{\bar{x}}^2 \right) \\
 &= \frac{30}{5} (17^2 + 10^2 + 13^2 + 12^2 + 14^2 - 5 \times 13.2^2) \\
 &= 60.909^{**}, \text{ স্বাভাবিকতামাত্রা } 4
 \end{aligned}$$

এখন $\chi^2_{.05, 4} = 9.488$ এবং $\chi^2_{.01, 4} = 13.277$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় χ^2 এর নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ 5টি বিভিন্ন অঞ্চলে যানবাহন চলাচলের দুর্ঘটনাজনিত সমস্যা একই প্রকার মনে করার পেছনে বিশেষ কোন যুক্তি নেই।

15.7.4 841 জন 13 বৎসর বয়স্ক বালকের নমুনা থেকে তাদের গড় উচ্চতা ও প্রমাণ বিচ্যুতি পাওয়া গেল যথাক্রমে 140 সে.মি. ও 7 সে.মি.। আবার 784 জন সমবয়স্ক মেয়েদের নমুনা থেকে গড় উচ্চতা ও প্রমাণ-বিচ্যুতি পাওয়া গেল যথাক্রমে 145 সে.মি. ও 6 সে.মি.।

এথেকে কি মনে হয় যে ঐ বয়সে

- (i) বালিকারা গড়ে বালকদের চেয়ে বেশী লম্বা।
- (ii) বালক ও বালিকাদের উচ্চতার প্রমাণ-বিচ্যুতি সমান।

ধরলাম 13 বৎসর বয়সের বালকদের গড় উচ্চতা μ_1 ও প্রমাণ বিচ্যুতি σ_1 এবং ঐ একই বয়সের বালিকাদের গড় উচ্চতা μ_2 ও প্রমাণ বিচ্যুতি σ_2 । নীচের প্রকল্প দুটি বিচার করতে হবে।

- (i) মূল্য প্রকল্প $H_0 : \mu_1 = \mu_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \mu_1 < \mu_2$
- (ii) মূল্য প্রকল্প $H_0 : \sigma_1 = \sigma_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H : \sigma_1 \neq \sigma_2$

বালকদের নমুনা

$$n_1 = 841$$

$$\bar{x}_1 = 140$$

$$s_1 = 7$$

বালিকাদের নমুনা

$$n_2 = 784$$

$$\bar{x}_2 = 145$$

$$s_2 = 6$$

$$s = \sqrt{\frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2}} = 6.5368$$

প্রথম মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চল

$$\begin{aligned}\xi &= \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}} \\ &= \frac{140 - 145}{\sqrt{7^2/841 + 6^2/784}} \\ &= -15.99^{**}\end{aligned}$$

এখন $\xi_{0.5} = -1.645$ এবং $\xi_{0.9} = -2.330$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় ξ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ 13 বৎসর বয়সে বালিকারা গড়ে বালকদের চেয়ে বেশী লম্বা হয়—এমন বলা চলে।

দ্বিতীয় মূখ্য প্রকল্পানুযায়ী বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$\begin{aligned}|\xi| &= \frac{|s_1 - s_2|}{S \sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}} \\ &= \frac{7 - 6}{6.5368 \sqrt{1/(2 \times 841) + 1/(2 \times 784)}} \\ &= 0.4359\end{aligned}$$

এখন $\xi_{0.25} = 1.96$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় ξ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ 13 বৎসর বয়সের বালক ও বালিকাদের উচ্চতাব প্রমাণ বিচ্যুতি সমান না ধরার বিশেষ কোন যুক্তি নেই।

15.7.5 900 আয়তনের এক সমসত্ত্ব নমুনাতে দেখা গেল

$$\begin{aligned}q_1 &= \sqrt{b_1} = 0.111 \\ q_2 &= b_2 - 3 = 0.245\end{aligned}$$

এ থেকে পবীক্ষা কবে দেখ পূর্ণকের বিভাজনকে নর্ম্যাল গোত্রীয় বলা চলে কি না।

নীচের মূখ্য প্রকল্প দুটি বিচার করতে হবে :

(i) মূখ্য প্রকল্প $H_0: \gamma_1$ বা $\sqrt{\beta_1} = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \gamma_1 \neq 0$

(ii) মূখ্য প্রকল্প $H_0: \gamma_2$ বা $\beta_2 - 3 = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \gamma_2 \neq 0$

কারণ নর্ম্যাল পূর্ণকে $\gamma_1 = 0$ এবং $\gamma_2 = 0$

প্রথম ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নম্যল চলার চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \frac{|g_1|}{\sqrt{6/n}} \\ &= \frac{0.111 \sqrt{900}}{\sqrt{6}} \\ &= 1.362 \end{aligned}$$

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্পানুযায়ী পুনরায় বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নম্যল চলার চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \frac{|g_2|}{\sqrt{24/n}} \\ &= \frac{0.245 \sqrt{900}}{\sqrt{24}} \\ &= 1.503 \end{aligned}$$

এন, $\xi_{0.25} = 1.96$

অতরাং 5% সংশয়মাত্রায় দুটি ক্ষেত্রেই ξ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প দুটি গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ পূর্ণকটিকে নম্যল বলে ধরা চলে।

15.7.6 900 জোড়া অব্যক্তের এক সমসত্ত্ব নমুনা থেকে সহগাঙ্ক হিসাব ক'বে পাওয়া গেল 0.35 এ থেকে পূর্ণকে চলদ্বয়ের মধ্যে কোন সহগতিব আভাস পাওয়া যায় কি? যদি পাওয়া যায় তবে পূর্ণকের সহগাঙ্কে 95% আস্থা সীমায় নির্ণয় কর।

ধরলাম দ্বিচল নম্যল বিভাজন থেকে সংগৃহীত 900 আয়তনের সমসত্ত্ব নমুনাব্য অব্যক্তিগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। পূর্ণকে সহগাঙ্ক ρ হলে নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প $H_0: \rho = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \rho \neq 0$

নমুনায়তন $n = 900$ এবং নমুনাজ সহগাঙ্ক $r = 0.35$

সুতরাং বৃহৎ নমুনাভিত্তিক প্রমাণ নম্যুনা চলার চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= |r| \sqrt{n} \\ &= 0.35 \sqrt{900} \\ &= 10.5^{**} \end{aligned}$$

এখন, $\xi_{.025} = 1.96$ ও $\xi_{.005} = 2.576$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় ξ -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্যপ্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ পূর্ণকে চলত্বটির মধ্যে যে সহগতি রয়েছে তার আভাস পাওয়া যায়।

পূর্ণকে সহগাঙ্ক p -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব সীমাদ্বয়

$$r \mp \xi_{.025} \frac{1-r^2}{\sqrt{n}}$$

$$\text{অর্থাৎ } 0.35 \mp 1.96 \frac{1-0.35^2}{\sqrt{900}}$$

অর্থাৎ 0.2927 ও 0.4073.

15.7.7 100 আয়তনের এক সমসম্ভব নমুনা থেকে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0.75। পূর্ণকে অমুরূপ সহগাঙ্ক 0.50 ধরা যায় কি? তা না হলে পূর্ণকের সহগাঙ্কের 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

90 আয়তনের অপর একটি সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0.70। পূর্ণক দুটিতে সহগাঙ্কের কোন পার্থক্য আছে কি?

80 জোড়া আয়তনের আরও একটি সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0.60। এখন বিচার করে দেখ, তিনটি পূর্ণকের সহগাঙ্কগুলি সমান বলা চলে কিনা।

যদি সমান বলা চলে, তবে পূর্ণকের সেই সাধারণ সহগাঙ্কের বিন্দু প্রাক্কলক ও 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

ধরলাম সমসম্ভব নমুনাজ অব্যক্তিগুলি প্রতি ক্ষেত্রেই পরস্পর নিরপেক্ষ। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় ক্ষেত্রে পূর্ণকের সহগাঙ্কগুলিকে যথাক্রমে p_1 , p_2 ও p_3 এবং নমুনাজ সহগাঙ্কগুলিকে যথাক্রমে r_1 , r_2 ও r_3 দ্বারা সূচিত করলাম।

প্রথমতঃ মুখ্য প্রকল্প $H_0: p_1 = 0.50$ বিচার করতে হবে যেখানে বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে $H_0: p_1 \neq 0.50$.

এখানে $n_1 = 100$, $r_1 = 0.75$, $z_1 = \tanh^{-1} r_1 = 0.9730$

$$\xi_1^0 = \tanh^{-1} p_1 = \tanh^{-1} 0.50 = 0.5493$$

সুতরাং মূল্য প্রকল্পাভ্যায়ী আসন্ন প্রমাণ নর্ম্যাল চলেব চিহ্ন নিবপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \sqrt{n-3} |z_1 - \xi_1^0| \\ &= \sqrt{100-3} (0.9730 - 0.5493) \\ &= 4.1730^{**} \end{aligned}$$

এখন $\xi_{0.25} = 1.96$ এবং $\xi_{0.05} = 2.576$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় ξ -এব নমুনালব্ধ অব্যবহিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ পূর্ণকে সহগাক 0.5 ধরা ঠিক হবে না।

ξ -এব 95% আস্থা অন্তবেব অধঃ ও উর্ধ্ব সীমাদ্বয়

$$\text{অর্থাৎ } z_1 \mp \xi_{0.25} \sqrt{\frac{1}{n_1-3}}$$

$$\text{অর্থাৎ } 0.9730 \mp 1.96 \sqrt{\frac{1}{100-3}}$$

$$\text{অর্থাৎ } 0.7741 \text{ ও } 1.1719.$$

সুতরাং ρ -এব 95% আস্থা অন্তবেব অধঃ ও উর্ধ্ব সীমাদ্বয় যথাক্রমে

$$\tanh 0.7741 \text{ ও } \tanh 1.1719$$

$$\text{বা, } 0.650 \text{ ও } 0.825.$$

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে মূল্য প্রকল্প $H_0: \rho_1 = \rho_2$ বিচার কবতে হবে যেখানে বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে $H_0: \rho_1 \neq \rho_2$.

$$n_2 = 90, \quad r_2 = 0.70, \quad z_2 = \tanh^{-1} r_2 = 0.8673$$

এখন মূল্য প্রকল্পাভ্যায়ী আসন্ন প্রমাণ নর্ম্যাল চলেব চিহ্ন নিবপেক্ষ মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \frac{|z_1 - z_2|}{\sqrt{\frac{1}{n_1-3} + \frac{1}{n_2-3}}} \\ &= \frac{0.9730 - 0.8673}{\sqrt{\frac{1}{100-3} + \frac{1}{90-3}}} \\ &= 0.7161 \end{aligned}$$

5% সংশয়মাত্রায় ξ -এব নমুনালব্ধ অব্যবহিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ পূর্ণকে সহগাকদ্বয়ের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

তারপর তৃতীয় ক্ষেত্রে মূল্য প্রকল্প $H_0 : (\rho_1 = \rho_2 = \rho_3)$ বিচার করতে হবে যেখানে বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে $H : (\rho_1, \rho_2 \text{ ও } \rho_3 \text{ সকলে সমান নয়})$

$$n_3 = 80$$

$$r_3 = 0.60$$

$$z_3 = \tanh^{-1} r_3 = 0.6931$$

| n | $n-3$ | r | z | $(n-3)z$ | $(n-3)z^2$ |
|-------|-------|------|--------|----------|------------|
| 100 | 97 | 0.75 | 0.9730 | 94.3810 | 91.8327 |
| 90 | 87 | 0.70 | 0.8673 | 75.4551 | 65.4422 |
| 80 | 77 | 0.60 | 0.6931 | 53.3687 | 36.9898 |
| যোগফল | 261 | | | 223.2048 | 194.2647 |

$$\text{আসন্ন } \chi^2 = 194.2647 - \frac{223.2048^2}{261} = 3.3800$$

$$\text{এখন } \chi^2_{.05, 2} = 5.991$$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় χ^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মূল্য-প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ তিনটি পূর্ণকের সহগকে সমান বলা চলে।

তিনটি পূর্ণকের সাধারণ সহগকে যদি ρ হয়, তবে ধরলাম

$$\xi = \tanh^{-1} \rho$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \xi\text{-এর বিন্দু প্রাক্কলক } \bar{z} &= \sum_{i=1}^3 (n_i - 3)z_i + \sum_{i=1}^3 (n_i - 3) \\ &= 223.2048 + 261 \\ &= 0.8552 \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } \rho\text{-এর বিন্দু প্রাক্কলক } \tanh 0.8552 = 0.6938$$

ξ -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমাদ্বয়

$$\bar{z} \pm \xi_{.025} \frac{1}{\sum_{i=1}^3 (n_i - 3)}$$

অর্থাৎ $0.8552 \pm 1.96/261$

বা 0.8477 ও 0.8627

সুতরাং p -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব আস্থা সীমাবদ্ধ

$\tanh 0.8477$ ও $\tanh 0.8627$

অর্থাৎ 0.6898 ও 0.6976

অর্থাৎ p -এর 95% আস্থা অন্তর 0.6898 থেকে 0.6976 পর্যন্ত।

15.7.8. চারজন বিক্রেতা A, B, C ও D জিনিসপত্র যোগান দেয়। তাদের জিনিসপত্র থেকে বিভিন্ন আয়তনের সমসম্ভব নমুনা পরীক্ষা করে যে-সব ক্রটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল তার তালিকা নীচে দেওয়া হ'ল।

ক্রটিপূর্ণ মালের হিসাব

| বিক্রেতা | A | B | C | D |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| নমুনা আয়তন | 100 | 200 | 150 | 250 |
| ক্রটিপূর্ণ মালের সংখ্যা | 20 | 35 | 37 | 43 |

তুমি কি মনে কর যে, বিভিন্ন বিক্রেতাব জিনিসের মধ্যে গুণের দিক থেকে সত্যিকারের কোন পার্থক্য নেই?

ধরলাম প্রতি বিক্রেতাব ক্ষেত্রে নমুনা জ্ঞ অবলম্বনমূহ পরস্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব। বিভিন্ন বিক্রেতার ক্ষেত্রে জিনিসের ক্রটিপূর্ণ হবার (বা না হবার) সম্ভাবনা সমান কিনা দেখতে হবে। তাই নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প H_0 : (পূর্ণক্রেত ক্রটিপূর্ণ ও ক্রটিশূন্য মালের শ্রেণীদ্বয়ে পরিসংখ্যা বিভাজন A, B, C ও D -র ক্ষেত্রে একই রূপ)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (উল্লিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনগুলি একরূপ নয়)

| বিক্রেতা | ক্রটিপূর্ণ দ্রব্যের সংখ্যা | ক্রটিশূন্য দ্রব্যের সংখ্যা | যোগফল |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| A | 20 | 80 | 100 |
| B | 35 | 165 | 200 |
| C | 37 | 113 | 150 |
| D | 43 | 207 | 250 |
| যোগফল | 135 | 565 | 700 |

$$x^2 = \frac{700^2}{135 \times 565} \left[\frac{20^2}{100} + \frac{35^2}{200} + \frac{37^2}{150} + \frac{43^2}{250} - \frac{135^2}{700} \right]$$

$$= 3.906, \text{ স্বাতন্ত্র্যমাত্রা } 3$$

এখন $x^2_{.05, 3} = 7.814$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় x^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ বিভিন্ন প্রকার বিক্রেতার মধ্যে জিনিসের গুণের দিক থেকে সত্যিকারের কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

15.7.9 একটি বিদ্যালয়ে কোন একটি শ্রেণীতে দুটি বিভাগ ক ও খ-তে যথাক্রমে 120 জন ও 100 জন ছাত্র আছে। ষাণ্মাসিক ও বাৎসরিক পরীক্ষার দিক থেকে এবং কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতার দিক থেকে উভয় বিভাগের ত্রিধারা শ্রেণীবিভাস নীচে দেখান হয়েছে।

| ক-বিভাগ | | খ-বিভাগ | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ষাণ্মাসিক | | ষাণ্মাসিক | |
| কৃতকার্য | অকৃতকার্য | কৃতকার্য | অকৃতকার্য |
| কৃতকার্য 48 | 12 | কৃতকার্য 21 | 8 |
| অকৃতকার্য 8 | 52 | অকৃতকার্য 3 | 68 |

প্রতি বিভাগের জন্ম ষাণ্মাসিক পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে বাৎসরিক পরীক্ষার ফলাফলের কোন সংশব আছে কিনা বিচার কর।

উভয় বিভাগের ছেলেদের একই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসম্ভব নমুনা বলে ধরা যায় কিনা তাও বিচার কর।

ধরলাম প্রতি বিভাগের অন্তর্গত ছাত্ররা অনুরূপ অসীম পূর্ণক থেকে সংগৃহীত পরম্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব। উভয় বিভাগেই দুটি গুণলক্ষণের দিক থেকে সমুদয় ছাত্রকে ভাগ করা হয়েছে, যথা ষাণ্মাসিক পরীক্ষা ও বাৎসরিক পরীক্ষা। প্রথম গুণলক্ষণ ষাণ্মাসিক পরীক্ষার দুটি রূপ কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতা নেওয়া হয়েছে। দ্বিতীয় গুণলক্ষণ বাৎসরিক পরীক্ষারও দুটি রূপ কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতা নেওয়া হয়েছে। এখন প্রথমতঃ দুটি প্রকল্প বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প H_0 : (ক বিভাগে গুণলক্ষণস্বয় পরস্পর নিরপেক্ষ)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (ক বিভাগে গুণলক্ষণস্বয় পরস্পর নিরপেক্ষ নয়)

(ii) মুখ্য প্রকল্প H_0 : (খ বিভাগে গুণলক্ষণস্বয় পরস্পর নিরপেক্ষ)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (খ বিভাগে গুণলক্ষণস্বয় পরস্পর নিরপেক্ষ নয়)

$$\begin{aligned}\text{প্রথমক্ষেত্রে } \chi^2 &= \frac{(48 \times 52 - 8 \times 12)^2 (48 + 12 + 8 + 52)}{(48 + 12)(8 + 52)(48 + 8)(12 + 52)} \\ &= 53.37^{**}, \text{ স্বাভাব্য মাত্রা } 1.\end{aligned}$$

দ্বিতীয়ক্ষেত্রে ইয়েটের অবিচ্ছিন্নতা শুদ্ধি প্রয়োগ করে (কারণ একটি প্রকোষ্ঠে উপপত্তিক পরিসংখ্যা বেশ কম, যদিও তা 5-এর চেয়ে কম নয়)

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{\{ |21 \times 68 - 8 \times 3| - \frac{1}{2}\}^2 (21 + 8 + 3 + 68)}{(21 + 8)(3 + 68)(21 + 3)(6 + 68)} \\ &= 48.8158^{**}, \text{ স্বাভাব্য মাত্রা } 1.\end{aligned}$$

এখন $\chi^2_{.05, 1} = 3.841$ ও $\chi^2_{.01, 1} = 6.635$.

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় χ^2 -এর নমুনালব্ধ অবস্থিত মান উভয়ক্ষেত্রেই সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় দুটি মুখ্য প্রকল্পের কোনটিই গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ উভয় বিভাগেই ষাণ্মাসিক পরীক্ষা ও বাৎসরিক পরীক্ষার ফলাফলের মধ্যে বেশ সংশয় আছে বলে মনে হয়।

এবারে উভয় বিভাগের ছাত্রদের 4টি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে, যথা—

- (i) ষাণ্মাসিক ও বাৎসরিক উভয় পরীক্ষায় কৃতকার্য ;
- (ii) ষাণ্মাসিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় কৃতকার্য ;
- (iii) ষাণ্মাসিক পরীক্ষায় কৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য ;
- (iv) ষাণ্মাসিক ও বাৎসরিক উভয় পরীক্ষায় অকৃতকার্য।

এখন নীচের মুখ্যপ্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্যপ্রকল্প H_0 : (ক ও খ বিভাগের পূর্বে উপবিলিখিত 4টি শ্রেণীতে পরিসংখ্যা বিভাজন সমান)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (উল্লিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন দুটি সমান নয়)

| কলাফল বিভাগ | বাৎসরিক ও পরীক্ষায় কৃতকার্য | বাৎসরিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় কৃতকার্য | বাৎসরিক পরীক্ষায় কৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য | বাৎসরিক ও পরীক্ষায় অকৃতকার্য | যোগফল |
|----------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------|
| ক | 48 | 12 | 8 | 52 | 120 |
| খ | 21 | 8 | 3 | 68 | 100 |
| যোগফল | 69 | 20 | 11 | 120 | 220 |

$$\chi^2 = \frac{220^2}{120 \times 100} \left[\frac{48^2}{69} + \frac{12^2}{20} + \frac{8^2}{11} + \frac{52^2}{120} - \frac{120^2}{220} \right]$$

$$= 14.0694^{**}, \text{ স্বাভাব্যমাত্রা } 3$$

$$\chi^2_{.05,3} = 7.81473 \text{ ও } \chi^2_{.01,3} = 11.3449.$$

সুতরাং 1% সংশয়মাত্রায় χ^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তি মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মধ্যপ্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ ক ও খ বিভাগ দুটিকে একই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসম্ভব নমুনা ব'লে মনে করা সম্ভব হবে না।

15.7.10 মটরদানা নিয়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে গ্রেগর মেণ্ডেল (Gregor Mendel) কয়েকটি চারাগাছের মটরদানার চেহারা ও রং লক্ষ্য করেছিলেন। তিনি যেটা দেখেছিলেন সেটা নীচে দেওয়া হচ্ছে

| মটরদানার চেহারা ও রং | সংখ্যা |
|----------------------|--------|
| গোল হলুদ | 315 |
| গোল সবুজ | 108 |
| তেরচা হলুদ | 101 |
| তেরচা সবুজ | 32 |

মেণ্ডেলের বংশগত মতবাদ অনুযায়ী নীচের প্রকল্পগুলি বিচার কর :

(i) গোল : তেরচা = 3 : 1 ;

(ii) হলুদ : সবুজ = 3 : 1 ;

(iii) গোল হলুদ : গোল সবুজ : তেরচা হলুদ : তেরচা সবুজ

$$= 9 : 3 : 3 : 1.$$

ধরলাম, ষাটতমীয় মটরদানার পূর্ণক থেকে 556টি মটরদানার সমসত্ত্ব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে এবং নমুনার অবক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

নীচের প্রকল্পগুলি বিচার করতে হবে :

(i) মুখ্য প্রকল্প H_0 : (গোল : তেরচা = 3 : 1)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (গোল : তেরচা \neq 3 : 1)

(ii) মুখ্য প্রকল্প H_0 : (হলুদ : সবুজ = 3 : 1)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (হলুদ : সবুজ \neq 3 : 1)

(iii) মুখ্য প্রকল্প H_0 : (গোল হলুদ : গোল সবুজ :

তেরচা হলুদ : তেরচা সবুজ = 9 : 3 : 3 : 1)

বৈকল্পিক প্রকল্প H : (গোল হলুদ : গোল সবুজ :

তেরচা হলুদ : তেরচা সবুজ \neq 9 : 3 : 3 : 1)

প্রথম ক্ষেত্রে

| | গোল মটরদানা | তেরচা মটরদানা | মোট |
|--------------------|--|---------------|-----|
| অবেক্ষিত পরিসংখ্যা | 423 | 133 | 556 |
| প্রত্যাশিত অনুপাত | 3 | 1 | |
| স্থতরাং | $\chi^2 = \frac{(423 \times 1 - 133 \times 3)^2}{3 \times 1 \times 556}$ | | |
| | = 0.3453, স্বাভাবিকতামাত্রা 1. | | |

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে

| | হলুদ মটরদানা | সবুজ মটরদানা | মোট |
|--------------------|--|--------------|-----|
| অবেক্ষিত পরিসংখ্যা | 416 | 140 | 556 |
| প্রত্যাশিত অনুপাত | 3 | 1 | |
| স্থতরাং | $\chi^2 = \frac{(416 \times 1 - 140 \times 3)^2}{3 \times 1 \times 556}$ | | |
| | = 0.0096, স্বাভাবিকতামাত্রা 1. | | |

তৃতীয় ক্ষেত্রে

| | গোল হলুদ | গোল সবুজ | তেরচা হলুদ | তেরচা সবুজ | মোট |
|-------------------------|----------|----------|------------|------------|-----|
| অবেক্ষিত পরিসংখ্যা | 315 | 108 | 101 | 32 | 556 |
| প্রত্যাশিত অনুপাত | 9 | 3 | 3 | 1 | |
| প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা | 312.75 | 104.25 | 104.25 | 34.75 | 556 |
| (অবেক্ষিত পরিসংখ্যা) | 2.25 | 3.75 | -3.25 | -2.75 | 0 |
| —(প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা) | | | | | |

$$x^2 = \frac{2 \cdot 25^2}{312 \cdot 75} + \frac{3 \cdot 75^2}{104 \cdot 25} + \frac{3 \cdot 25^2}{104 \cdot 25} + \frac{2 \cdot 75^2}{34 \cdot 75} \quad .$$

$$= 0.4699, \text{ স্বাতন্ত্র্যমাত্রা } 3$$

$$\text{এখন } x^2_{.05,1} = 3.84146 \text{ এবং } x^2_{.05,3} = 7.81473.$$

সুতরাং 5% সংশয়মাত্রায় x^2 -এর নমুনালব্ধ অব্যক্তিমান মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় তিনটি মুখ্য প্রকল্পই গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ মেণ্ডেলের বংশগত মতবাদ অনুসারে গোল : তেরচা = 3 : 1, হলুদ : সবুজ = 3 : 1 এবং গোল হলুদ : গোল সবুজ : তেরচা হলুদ : তেরচা সবুজ = 9 : 3 : 3 : 1 ধরা চলে।

অনুশীলনী

15.1 অনুমান তত্ত্বের দিক থেকে বৃহৎ নমুনার প্রয়োজনীয়তা কি?

15.2 যদি n আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অব্যক্তিমান সমসত্ত্ব নমুনার গড় m_1' , r মাত্রার গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত m_r এবং পূর্ণকের এই মাত্রার গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত μ_r হয়, তবে প্রমাণ কর যে নীচের সম্বন্ধ আসন্নভাবে $O\left(\frac{1}{n}\right)$ পর্যন্ত শুদ্ধ :

$$\text{cov}(m_1', m_r) = \frac{1}{n}(\mu_{r+1} - r\mu_2\mu_{r-1})$$

এর থেকে দেখাও যে, কোন প্রতিসম বিভাজনের ক্ষেত্রে নমুনাজ গড় ও যে-কোন জোড় মাত্রার নমুনাজ গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের মধ্যে সহগাঙ্ক আসন্নভাবে শূন্য।

15.3 $\sin^{-1} \sqrt{p}$, \sqrt{x} , $\log s$ ও z রূপান্তরের বিষয়ে যাহা জান লেখ।

15.4 পরিসংখ্যা x^2 কাকে বলে? বিভিন্ন প্রকল্প বিচারে এর আবশ্যিকতার আলোচনা কর।

15.5 স্বীকরণ উল্লেখপূর্বক দেখাও যে, আসন্নভাবে

$$E(xy) = E(x) E(y)$$

$$E\left(\frac{x}{y}\right) = E(x)/E(y), \text{ যদি } E(y)\text{-এর মান } 0 \text{ না হয়,}$$

$$V(xy) = E^2(x) E^2(y) \left[\frac{V(x)}{E^2(x)} + \frac{V(y)}{E^2(y)} + \frac{2 \text{cov}(x, y)}{E(x) E(y)} \right]$$

$$V\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{E^2(x)}{E^2(y)} \left[\frac{V(x)}{E^2(x)} + \frac{V(y)}{E^2(y)} - \frac{2 \text{cov}(x, y)}{E(x) E(y)} \right].$$

15.6 ধর একটি পূর্ণককে কোনও ধর্মাহুসারে k -সংখ্যক পরম্পর বিচ্ছিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং বিভিন্ন শ্রেণীতে অংশগুলির মান P_1, P_2, \dots, P_k $\left(\sum_{i=1}^k P_i = 1\right)$ । এই পূর্ণক থেকে যদি n আয়তনের একটি সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয় এবং অবেক্ষণগুলি যদি পরম্পর নিরপেক্ষ হয় এবং নমুনাতে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যাগুলি যদি যথাক্রমে n_1, n_2, \dots, n_k $\left(\sum_{i=1}^k n_i = n\right)$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, আসন্নভাবে

$$V\phi(n_1, n_2, \dots, n_k) = n \left[\sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \right)_E^2 - \left\{ \sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \right)_E \right\}^2 \right]$$

$$\text{এবং } \text{cov} \{ \phi(n_1, n_2, \dots, n_k), \psi(n_1, n_2, \dots, n_k) \}$$

$$= n \left[\sum_{i=1}^k P_i \left\{ \left(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \right) \left(\frac{\partial \psi}{\partial n_i} \right) \right\}_E - \left\{ \sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \right)_E \right\} \left\{ \sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial \psi}{\partial n_i} \right)_E \right\} \right]$$

15.7 ধর k -সংখ্যক পরম্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ পূর্ণক থেকে n_1, n_2, \dots, n_k আয়তনের (সমস্ত n_i মোটামুটি বুহং) পরম্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসত্ত্ব নমুনা নেওয়া হয়েছে। কোন গুণের দিক থেকে নমুনালব্ধ অংশগুলির মান যেন p_1, p_2, \dots, p_k । পূর্ণকে অনুরূপ অংশগুলির মানের সমতা কীভাবে বিচার করবে তা আলোচনা কর। যদি তারা সমান হয়, তবে তাদের সাধারণ মানের বিন্দু-প্রাক্কলনী মাপ ও 100% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

15.8 একটি মূত্রা পক্ষপাতশূন্য কি না বিচার করতে গিয়ে তুমি দেখলে যে তাকে 200 বার সাবধানে উপর দিকে নিষ্ক্ষেপ করলে 125 বার অশোকসত্ত্ব চিহ্ন উপর দিকে থাকছে। মূত্রাটির সম্বন্ধে তুমি কি মন্তব্য করবে?

15.9 ছাপার কাজ জানা 4 জন লোক A, B, C ও D একজন প্রকাশককে তাঁদের দ্বারা প্রস্তুত যথাক্রমে 20, 12, 14 ও 15 পাতার 4 খানা পুস্তিকা দিলেন। প্রতি পুস্তিকায় প্রতি পাতায় মোট শব্দের সংখ্যা প্রায় সমান। দেখা গেল পুস্তিকাগুলিতে যথাক্রমে 51, 32, 28 ও 34টি ছাপার তুল আছে। ছাপার কাজের দিক থেকে 4 জন লোককে কি তুমি সমদক্ষ মনে কর?

15.10 চালানী জিনিসের বিরাট ঝাঁক থেকে 250টি আপেলের মধ্যে 30টি পাওয়া গেল ধারাপ, বেশী দামের অপর একটি বড় ঝাঁক থেকে 300টি আপেলের

মধ্যে খারাপ পাওয়া গেল 25টি। দ্বিতীয় ঝাঁকা আপেলের দাম বেশী হওয়া উচিত বলে তুমি মনে কর কি?

15.11 ওল্ড (Wold)-এর প্রমাণ নর্মাল চল্লের সমসম্ভব মান সারণী থেকে চল x -এর প্রথম 500টি মান নিয়ে নীচের তথ্য পাওয়া গেল

$$\Sigma x = -23'72, \Sigma x^2 = 435'634$$

তুমি কি মনে কর যে 0 থেকে গড়ের মানের যে পার্থক্য তা সংশয়াত্মক?

15.12 1401 জোড়া ভাই-বোন নিয়ে ফিশার বোনের উচ্চতার চেয়ে ভাই-এর উচ্চতার আধিক্যের গড় পেয়েছিলেন 4'895 ইঞ্চি এবং প্রমাণ বিচ্যুতি পেয়েছিলেন 6'548 ইঞ্চি।

পরীক্ষা করে দেখ বোনের চেয়ে ভাই-এর উচ্চতার আধিক্য (i) 4 ইঞ্চি কি না (ii) 4 ইঞ্চির বেশী কি না?

এই আধিক্যের 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

15.13 1970 ও 1971 সনে কোনও একটি শহরের চাকুরীর লোকদের গড় আয় বের করতে গিয়ে 2টি, যথাক্রমে 1610 ও 1423 আয়তনের, সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হ'ল। নমুনায় আয়ের যে গড় ও প্রমাণ বিচ্যুতি পাওয়া গেল তা নীচে দেখান হ'ল। দুই বৎসরের গড় আয়ের মধ্যে সত্যিকারের কোন পার্থক্য আছে কি?

| বৎসর | নমুনায় আয়তন | গড় আয় (টাকা) | প্রমাণ বিচ্যুতি (টাকা) |
|------|---------------|----------------|------------------------|
| 1970 | 1610 | 251 | 18'2 |
| 1971 | 1423 | 266 | 20'4 |

15.14 বেসরকারী এক চিকিৎসালয়ে একজন মনস্তত্ত্ববিদ মন্তব্য করলেন যে মাথাধরার রোগীদের প্রায় 40%-এর রোগ শুধু মনগড়া। তাঁর সহকর্মীরা একথা পরীক্ষা করার উদ্দেশ্যে ময়দা ও জল মিশিয়ে ছোট ছোট বডি তৈরী করে প্রচার করলেন যে, ওটা মাথাধরার এক নতুন ঔষধ। চিকিৎসালয়ের সমস্ত রোগীদের এই ঔষধ খেতে দিয়ে তাদের কাছ থেকে মন্তব্য চাওয়া হ'ল। তাদের মন্তব্য নীচে শ্রেণীবিভক্ত করা হ'ল।

| মন্তব্য | রোগীর সংখ্যা |
|-----------------------------------|--------------|
| (i) অ্যাসপিরিন থেকে ভাল | 8 |
| (ii) অ্যাসপিরিনের মতো | 3 |
| (iii) অ্যাসপিরিনের মতো অত ভাল নয় | 1 |
| (iv) বাজে | 29 |

(অ্যাসপিরিন এতদিনের প্রচলিত মাথাধারার একটি নামকরা ঔষধ) চিকিৎসকগণ কিছুটা আশ্চর্যবিত্ত হলেও তাঁরা বললেন যে, মনস্তত্ত্ববিদ অতিরঞ্জিত ক'রে বলেছেন। তাঁদের এ কথা বলার কি সঙ্গত কোন কারণ দেখতে পাও?

15.15 20 জন ছেলের এক সমসম্ভব নমুনা A ও B দুটি চলার মধ্যে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0'65. পূর্ণকের সহগাঙ্ক 0'50 হতে পারে কি? যাই হোক অধুরূপ পূর্ণকাকের 95% আস্থা অন্তর নির্দেশ কর।

অপর একটি 30 জন ছেলের সমসম্ভব নমুনা A ও B চল দুটির মধ্যে সহগাঙ্ক পাওয়া গেল 0'50। দুটি ক্ষেত্রের সহগাঙ্কে মধ্যে কোন পার্থক্য আছে ব'লে তোমার মনে হয় কি?

15.16 দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন থেকে নেওয়া 3 দল অবৈক্যেব জন্ম নিম্নলিখিত সহগাঙ্কগুলি পাওয়া গেল

| ক্রমিক সংখ্যা | 1 | 2 | 3 |
|---------------|------|------|------|
| নমুনাযতন | 35 | 40 | 25 |
| সহগাঙ্ক | 0'62 | 0'45 | 0'70 |

বিচার ক'বে দেখ নমুনাগুলি একই সহগাঙ্কযুক্ত পূর্ণক থেকে নেওয়া হয়েছে কি না।

যাই হোক না কেন পূর্ণকের সহগাঙ্কগুলি এক ধ'বে নিয়ে তার বিন্দু প্রাক্কলনীয় মাপ ও 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

15.17 কোন এক সমসম্ভব সংখ্যা সারণী (random number table) থেকে 0 হতে 9 পর্যন্ত 200টি অঙ্ক নেওয়া হ'ল এবং অঙ্কগুলির পরিসংখ্যা বা পাওয়া গেল তা নীচে দেওয়া হ'ল।

| অঙ্ক | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| পরিসংখ্যা | 18 | 19 | 13 | 21 | 16 | 25 | 22 | 20 | 21 | 15 |

সারণীটিকে কি সত্যি সমসম্ভব বলা চলে?

15.18 24টি মাসের প্রতিটিতে দেহের একটি বিশেষ গ্রন্থি ক'বটরোগ থেকে মৃত্যুর সংখ্যা নীচে দেওয়া হ'ল

মৃত্যুর সংখ্যা 3, 4, 2, 1, 3, 4, 3, 2, 1, 6, 3, 5, 4, 2, 2, 0, 4, 3, 2, 6,
0, 4, 2, 0

এই পরিসংখ্যানের বিভাজনের জন্য একটি পোয়াসঁ রেখা নির্ণয় কর এবং তার সাযুজ্যের উৎকর্ষ বিচার কর।

15.19 12টি রাজ্য থেকে নমুনা সংগ্রহ করে সেই নমুনাতে পুরুষছেলে ও মেয়েছেলের জন্মের হিসাব নীচে দেওয়া হ'ল :

| রাজ্য | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ছেলে | 421 | 526 | 206 | 617 | 407 | 813 | 1011 | 517 | 423 | 822 | 936 | 405 |
| মেয়ে | 409 | 509 | 209 | 614 | 380 | 790 | 970 | 520 | 405 | 801 | 910 | 391 |

বিচার করে দেখ জন্মের সময়ে পুরুষছেলে ও মেয়েছেলের অল্পপাত প্রতি রাজ্যেই সমান কিনা।

এটাকে সত্যি বলে ধরে নিয়ে পুরুষছেলের অংশের পরিমাণের 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর; তা থেকে পুরুষছেলে ও মেয়েছেলের অল্পপাত স্বচক ভগ্নাংশেরও 95% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

15.20 কোন একটি রোগ প্রতিষেধক ওষুধের কার্যকারিতার বিবরণ নীচে দেওয়া হ'ল। তথ্য বিশ্লেষণ করে তোমার মন্তব্য লেখ।

| ওষুধ | রোগগ্রস্ত নয় | রোগগ্রস্ত |
|----------------------|---------------|-----------|
| ওষুধ ব্যবহারকারী | 12 | 3 |
| ওষুধ ব্যবহারকারী নয় | 4 | 8 |

নির্দেশিকা

1. Goon, A.M., Gupta, M.K. & Dasgupta, B. *Fundamentals of Statistics*, Vol. I (Ch. 17). World Press, 1971.

2. Rao, C.R. *Advanced Statistical Methods in Biometric Research* (Chs. 5, 6). John Wiley, 1952.

3. Yule, G.U. & Kendall, M.G. *An Introduction to the Theory of Statistics* (Chs. 17—20). Charles Griffin, 1968.

পরিশিষ্ট

A. প্রাথমিক ম্যাট্রিক্স গণিত (Elementary Matrix Algebra):

A.1 mn টি সংখ্যা a_{ij} ($i=1, 2, \dots, m$ ও $j=1, 2, \dots, n$)-কে যদি m টি সারি ও n টি স্তম্ভে আয়তাকারে সাজিয়ে লেখা যায়, তবে আমবা যা পাই তাকে বলে ম্যাট্রিক্স, যথা

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

সাধারণতঃ আমবা লেখি A একটি $m \times n$ ম্যাট্রিক্স (a_{ij}) বা

$$A_{m \times n} = (a_{ij})$$

দুটি ম্যাট্রিক্সকে যোগ বা বিয়োগ করা যায় যদি উভয়েবই সাবি- ও স্তম্ভ-সংখ্যা পবস্পর সমান হয়, যথা

যদি $A_{m \times n} = (a_{ij})$, $B_{m \times n} = (b_{ij})$ হয়,

তবে $A_{m \times n} + B_{m \times n} = S_{m \times n} = (s_{ij})$

$$\text{যেখানে } s_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad \begin{matrix} (i=1, 2, \dots, m \\ j=1, 2, \dots, n) \end{matrix}$$

এবং $A_{m \times n} - B_{m \times n} = D_{m \times n} = (d_{ij})$

$$\text{যেখানে } d_{ij} = a_{ij} - b_{ij} \quad \begin{matrix} (i=1, 2, \dots, m \\ j=1, 2, \dots, n) \end{matrix}$$

একটি ম্যাট্রিক্সের প্রতি যেরেব সদস্য (element) যদি 0 (শূন্য) হয়, তবে তাকে বলে শূন্যময় (Null) ম্যাট্রিক্স এবং তাকে 0 দিয়ে সূচিত করা হয়।

ম্যাট্রিক্স $A =$ ম্যাট্রিক্স B , যদি $A - B = 0$ হয়।

কোন একটি ম্যাট্রিক্সকে কোন সংখ্যা c দিয়ে নিম্নলিখিতভাবে গুণ করা যায়, যখন

$$c \times A_{m \times n} = C_{m \times n} = (c_{ij})$$

$$\text{যেখানে } c_{ij} = c \times a_{ij} \quad (i = 1, 2, \dots, m$$

$$j = 1, 2, \dots, n)$$

স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, $c \times A = A \times c$

$(-1) \times A$ -কে $-A$ লেখা যায়।

দুটি ম্যাট্রিক্স A ও B -কে গুণ করা যায় তখনই যখন প্রথমটির স্তম্ভ-সংখ্যা ও দ্বিতীয়টির সারি-সংখ্যা সমান হয়। গুণফল হবে একটি ম্যাট্রিক্স যার সারি সংখ্যা প্রথমটির সারি-সংখ্যার সমান এবং স্তম্ভ-সংখ্যা দ্বিতীয়টির স্তম্ভ-সংখ্যার সমান। স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, গুণফল AB -ব নির্দেশন সম্ভব হলেও গুণফল BA -র অস্তিত্ব নাও থাকতে পারে, আবার AB ও BA উভয় গুণফল থাকলেও তারা সমান নাও হতে পারে।

$$A_{m \times r} B_{r \times n} = P_{m \times n} = (p_{ij})$$

$$\text{যেখানে } p_{ij} = \sum_{k=1}^r a_{ik} b_{kj} \quad (i = 1, 2, \dots, m$$

$$j = 1, 2, \dots, n)$$

উদাহরণস্বরূপ, ধব

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad \text{ও} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$

তা হলে

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix}$$

এখানে BA কিন্তু অর্থবহ নয়।

আবার ধর

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ও} \quad B = \begin{pmatrix} b & 0 \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{তা হলে } AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O$$

$$\text{কিন্তু } BA = \begin{pmatrix} ab & b^2 \\ -a^2 & -ab \end{pmatrix}$$

লক্ষ্য কর $A_{m \times n} \pm O_{m \times n} = A_{m \times n}$

$$A_{m \times r} \times O_{r \times n} = O_{m \times n}$$

কোন ম্যাট্রিক্সের সারি ও স্তম্ভের বিনিময় ঘটালে যে ম্যাট্রিক্স উৎপন্ন হয় তাকে বলে প্রথম ম্যাট্রিক্সের পরিবর্ত (transpose) ম্যাট্রিক্স, যেমন

যদি ম্যাট্রিক্স $A = A_{m \times n} = (a_{ij})$ হয়

তবে তার পরিবর্ত ম্যাট্রিক্স A' হবে $A'_{n \times m} = (a'_{ji})$,

যেখানে $a'_{ji} = a_{ij}$, $(i = 1, 2, \dots, m$

$j = 1, 2, \dots, n)$

সহজেই দেখান যায় যে,

$$(A')' = A, (A \pm B)' = A' + B', (AB)' = B' A'$$

লক্ষ্য করার বিষয় যে, যদি

$$X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \text{ও} \quad Y_{n \times 1} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} \quad \text{হয়,}$$

$$\text{তবে} \quad X'X = \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \text{এবং} \quad X'Y = Y'X = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

যে ম্যাট্রিক্সের সারি-সংখ্যা ও স্তম্ভ-সংখ্যা সমান থাকে বলে বর্গ (square) ম্যাট্রিক্স, যথা

$$A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

একটি বর্গ ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় প্রতিসম (symmetric) ম্যাট্রিক্স, যদি তার সারি ও স্তম্ভের বিনিময় ঘটালে তার কোন পরিবর্তন হয় না; অর্থাৎ A একটি প্রতিসম ম্যাট্রিক্স যদি $A = A'$ হয়।

একটি বর্গ ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় কর্ণ (diagonal) ম্যাট্রিক্স যদি তার প্রধান কর্ণ ভিন্ন অস্ত্র অবস্থিত সব সদস্তই 0 হয়। (বামদিকের উচ্চ থেকে ডানদিকের নীচ পর্যন্ত কর্ণকে প্রধান কর্ণ বলে।)

এরূপ একটি কর্ণ ম্যাট্রিক্স যার প্রধান কর্ণের সদস্তগুলি সব 1 তাকে বলে একক (unit) ম্যাট্রিক্স; অর্থাৎ যে বর্গ ম্যাট্রিক্সের প্রধান কর্ণের সদস্তগুলি সব

1 ও অন্যান্য সব সদস্য 0 তাকেই বলে একক ম্যাট্রিক্স। একে I দ্বারা নির্দেশ করা হয়, তাই

$$I = (\delta_{ij}) \text{ যেখানে } \delta_{ii} = 1 \\ \delta_{ij} = 0 \quad (i \neq j)$$

অর্থাৎ

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

একপ δ -কে বলা হয় ক্রনেকার ডেল্টা (kronecker delta), সহজেই দেখান যায় যে,

$$A_{m \times n} I_{n \times n} = I_{m \times m} A_{m \times n} = A_{m \times n}$$

$$I_{n \times n}^2 = I_{n \times n} I_{n \times n} = I_{n \times n}$$

A.2 বর্গ ম্যাট্রিক্সের সংশ্লিষ্ট নির্ণায়ক (বা নির্ণয়ী) (determinant)-কে $|A|$ দ্বারা নির্দেশ করা হয়। আবার A বর্গ ম্যাট্রিক্সের i -তম সারি ও j -তম স্তম্ভ বাদ দিয়ে যে ম্যাট্রিক্স থাকে তার নির্ণায়ককে বলে a_{ij} -র উপনির্ণায়ক (minor) a_{ij} -র সহউৎপাদক (co-factor) নিম্নলিখিতরূপ হয়।

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} a_{ij} \text{-র উপনির্ণায়ক।}$$

নির্ণায়কের সংজ্ঞা থেকে

$$|A| \text{র মান} = \Delta = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad (\text{যে কোন } i=1, 2, \dots, n\text{-এর জন্য}) \\ = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad (\text{যে কোন } j=1, 2, \dots, n\text{-এর জন্য})$$

প্রসঙ্গক্রমে বলে রাখা দরকার যে,

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{kj} = 0, \quad i \neq k$$

ও

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ik} = 0, \quad j \neq k$$

সহজেই দেখান যায় যে,

$$|A| = |A'|$$

$$|kA| = k^n |A|, \text{ (যেখানে } k \text{ একটি সংখ্যা)}$$

$$|AB| = |A||B| = |B||A| = |BA|$$

(যদিও AB ও BA সমান না হতে পারে)

যদি $|A| = 0$ হয় তবে বর্গ ম্যাট্রিক্স A -কে বলা হয় অনন্ত (singular), নতুবা A -কে বলা হয় সাধারণ (non-singular) ম্যাট্রিক্স।

যদি বর্গ ম্যাট্রিক্স $A_{n \times n} = (a_{ij})$ হয়, তবে তার সম্বিহিত (adjoint বা adjugate) ম্যাট্রিক্স হবে

$$E_{n \times n} = (e_{ij}) \text{ যেখানে } e_{ij} = A_{ji}, \quad \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, n \\ j = 1, 2, \dots, n \end{matrix}$$

স্পষ্টতঃই দেখা যায় যে, $(a_{ij})(e_{ij}) = 0$, যখন A একটি অনন্ত ম্যাট্রিক্স।

যদি A একটি সাধারণ $n \times n$ বর্গ ম্যাট্রিক্স হয় তবে তার বিবর্ত (inverse) ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় A^{-1} যেখানে

$$A^{-1} = B = (b_{ij}), \quad b_{ij} = \frac{A_{ji}}{|A|}$$

অনেকক্ষেত্রেই $\frac{A_{ji}}{|A|}$ -কে লেখা হয় a^{ij} , সেক্ষেত্রে লেখা হয়

$$A^{-1} = (a^{ij}) \text{ অর্থাৎ } A^{-1} = \begin{pmatrix} a^{11} & a^{12} & \dots & a^{1n} \\ a^{21} & a^{22} & \dots & a^{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n1} & a^{n2} & \dots & a^{nn} \end{pmatrix}$$

সহজেই দেখান যায় যে

$$(i) AA^{-1} = A^{-1}A = I \text{ (এই কারণেই বিবর্ত নামটি এসেছে)}$$

$$(ii) (A^{-1})^{-1} = A$$

$$(iii) (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$(iv) (A')^{-1} = (A^{-1})'$$

$$(v) A \text{ প্রতিসম হলে } A^{-1} \text{ ও প্রতিসম হবে।}$$

বিবর্ত ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে সহজেই প্রমাণ করা যায় যে, যদি $AB = 0$ হয়, তবে A অনন্ত ম্যাট্রিক্স না হলে B শূন্যময় ম্যাট্রিক্স হবে এবং B অনন্ত ম্যাট্রিক্স না হলে A শূন্যময় ম্যাট্রিক্স হবে, নতুবা A ও B উভয়েই অনন্ত ম্যাট্রিক্স হবে। (অবশ্য দুটি অনন্ত ম্যাট্রিক্সের গুণফল শূন্যময় ম্যাট্রিক্স নাও হতে পারে)।

A যদি বর্গম্যাট্রিক্স না হয়, তবে এর থেকে যে সমস্ত বর্গম্যাট্রিক্স উৎপন্ন হয় তাদের প্রতিটিরই নির্ণায়ক হবে A র উপনির্ণায়ক।

একটি ম্যাট্রিক্সের মানক্রম (rank) বলা হবে r , যখন r -ই গরিষ্ঠ পূর্ণসংখ্যা, যাতে ঐ মাত্রার অন্ততঃ একটি উপনির্ণায়ক শূন্য নয়।

একটি বর্গম্যাট্রিক্স $A_{n \times n}$ -কে প্রতিলম্ব (orthogonal) ম্যাট্রিক্স বলে যদি

$$AA' = I \text{ হয়}$$

এই ম্যাট্রিক্সের কয়েকটি লক্ষণ নীচে আলোচনা করা যাচ্ছে :

$$(i) \quad AA' = I$$

$$\text{সুতরাং } |AA'| = 1$$

$$\text{অর্থাৎ } |A| |A'| = 1$$

$$\text{বা } |A|^2 = 1$$

$$\text{বা } |A| = \pm 1$$

$$(ii) \quad AA' = I$$

$$\text{সুতরাং } A' = A^{-1}$$

$$\text{সুতরাং } A'A = A^{-1}A = I$$

$$(iii) \quad AA' = I$$

$$\text{সুতরাং } \left. \begin{aligned} \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 &= 1 \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} a_{i'j} &= 0 \end{aligned} \right\} i, i' = 1, 2, \dots, n (i \neq i')$$

অর্থাৎ যে কোন সারির সদস্যের বর্গের যোগফল 1 এবং যে কোন দুটি সারির অনুরূপ সদস্যের গুণফলের যোগফল 0.

$$\text{আবার } A'A = I$$

$$\text{সুতরাং } \left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^n a_{ij}^2 &= 1 \\ \sum_{i=1}^n a_{ij} a_{ij'} &= 0 \end{aligned} \right\} j, j' = 1, 2, \dots, n (j \neq j')$$

অর্থাৎ যে কোন ভেক্টর সদন্তের বর্গের যোগফল 1 এবং যে কোন দুটি ভেক্টর
অনুরূপ সদন্তের গুণফলের যোগফল 0.

A.3 পূর্বেই বলা হয়েছে যে, যদি

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ হয়}$$

$$\text{তবে } \sum_{i=1}^n x_i^2 = X'X$$

সাধারণভাবে $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ ($a_{ij} = a_{ji}$)-কে x_1, x_2, \dots, x_n -এর একটি

দ্বিঘাতরূপ (quadratic form) বলা হয় এবং একে $Q(x)$ দ্বারা চিহ্নিত করা হয়।

ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে একে লেখা যায় $X'AX$,

$$\text{যেখানে } X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ এবং } A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

এই A -কে বলা হয় প্রদত্ত দ্বিঘাতরূপের ম্যাট্রিক্স। যদি $A = I$ হয়, তবে

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = X'IX = X'X.$$

এ প্রসঙ্গে বলে রাখা ভাল যে, কোন বাস্তব দ্বিঘাতরূপ $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ নিশ্চিত

ধনাত্মক দ্বিঘাতরূপ (positive definite quadratic form) রূপ হবে, যদি $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ ভিন্ন x_1, x_2, \dots, x_n -এর যে কোন মানের অন্ত এ ধনাত্মক হয়, অর্থাৎ এর মান 0-র চেয়ে বেশী হয়, আর একে প্রায় নিশ্চিত ধনাত্মক দ্বিঘাতরূপ (semi positive definite quadratic form) বলা হয়, যদি এর মান x_1, x_2, \dots, x_n -এর যে কোন মানের অন্ত ≥ 0 হয়।

অনুরূপভাবে নিশ্চিত ও প্রায়নিশ্চিত ঋণাত্মক দ্বিঘাতরূপ (negative definite and semi negative definite quadratic form)-এর সংজ্ঞা দেওয়া যায়।

প্রমাণ করা যায় যে, $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ -কে নিশ্চিত ধনরাশি হতে হলে

প্রয়োজনীয় ও পর্যাপ্ত শর্তগুলি হচ্ছে :

$$a_{11} > 0 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} > 0 \cdots \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} > 0$$

আর $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ -কে নিশ্চিত ঋণরাশি হতে হলে প্রয়োজনীয় ও

পর্যাপ্ত শর্তগুলি হচ্ছে :

$$a_{11} < 0 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} > 0 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} < 0 \text{ ইত্যাদি।}$$

A.4 এখন ঋজুরৈখিক সমীকরণের সমাধানে ম্যাট্রিক্সের ভূমিকা নিয়ে কিছু আলোচনা করা যাক।

নীচে n সংখ্যক চলের m টি ঋজুরৈখিক সমীকরণ নেওয়া হ'ল :

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \cdots & \cdots \cdots \cdots \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

ম্যাট্রিক্সের চিহ্ন ব্যবহার ক'বে এগুলিকে সংক্ষেপে লেখা চলে

$$AX = B \text{ যেখানে } A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ এবং } B_{m \times 1} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

এই সমীকরণগুলি সমঞ্জস নাও হতে পারে। একে সমঞ্জস হতে হলে ম্যাট্রিক্স A ও \bar{A} -এর মানক্রম সমান হতে হবে, যেখানে $A_{m \times n}$ পূর্বের মতো।

আর
$$\bar{A}_{m \times n+1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

যদি $B=0$ হয় অর্থাৎ যখন সমীকরণগুলির দক্ষিণপার্শ্ব সব 0 হয়, তখন তাদের বলা হয় সমজাতীয় (homogeneous); নতুবা সমীকরণগুলিকে বলে অসমজাতীয় (heterogeneous)। সমজাতীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে A ও \bar{A} -এর মানক্রম সর্বদাই সমান, তাই সমীকরণগুলি সর্বদাই সমঞ্জস।

A ও \bar{A} -এর মানক্রম যখন উভয়েই n তখন সমীকরণগুলি সমঞ্জস তো বটেই, তার ওপরে তাদের একটিমাত্র সমাধান থাকে, কিন্তু এই সাধারণ মানক্রম যখন n থেকে কম হয় তখন তাদের একাধিক সমাধান থাকবে।

এ-সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনার মধ্যে না গিয়ে একটি বিশেষ বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রাখা যাক। ফলিত রাশিবিজ্ঞানে এটাই বেশী প্রয়োজনীয়।

ধরলাম $m=n$, অর্থাৎ n -সংখ্যক চলের n -সংখ্যক স্বাভাবিক সমীকরণ দেওয়া আছে; যথা—

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

আরও ধরলাম A ও A ম্যাট্রিক্সের সাধারণ মানক্রম n । সেক্ষেত্রে একটি মাত্র সমাধান থাকে, তা নীচে দেওয়া হ'ল।

$$AX=B$$

$$\text{সুতরাং} \quad X=A^{-1}B \quad [n \times n \text{ ম্যাট্রিক্স } A\text{-র মানক্রম } n \text{ হওয়ায় } |A| \text{ শূন্য নয়, তাই } A^{-1} \text{ বর্তমান}]$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{11} & a^{12} & \dots & a^{1n} \\ a^{21} & a^{22} & \dots & a^{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n1} & a^{n2} & \dots & a^{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\text{বা} \quad x_i = a^{i1}b_1 + a^{i2}b_2 + \dots + a^{in}b_n, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

স্পষ্টতঃই সমজাতীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে $x_i=0$ (কারণ $B=0$)

এখন লক্ষণীয় যে সাধারণ সমীকরণে $b_j=1$, $b_{j'}=0$ ($j \neq j'$) বসালে x_i -এর যে সমাধান পাওয়া যায় তাই a^{ij} ।

এরূপ একটি সমীকরণের ধারাবাহিক সমাধান নীচে দেওয়া হ'ল।

সমীকরণমালা

$$3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 20$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 12$$

$$4x_1 - x_2 + 3x_3 = 17$$

সমীকরণের সমাধান, x -এর সহগগুলি দিবে তৈরী ম্যাট্রিক্সের নির্ণায়কের মান ও তার বিবর্ত ম্যাট্রিক্স একই প্রক্রিয়াতে দেখান হ'ল। কোন প্রক্ষেপে এ প্রক্রিয়ার যতটুকু দরকার ততটুকুই ব্যবহার করতে হবে। সহগ ম্যাট্রিক্সটি প্রতিসম নেওয়া হয়নি, কিন্তু রাশিবিজ্ঞানে প্রায়ই ম্যাট্রিক্সটি প্রতিসম হয়। সেন্সেজ্রে খাটুনি বেশ কমে যায়।

| সারি সংখ্যা | x -এব | সহগ | ম্যাট্রিক্স | দক্ষিণ পক্ষ | একক ম্যাট্রিক্স | যোগ পরীক্ষা |
|-------------|----------|---------|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| 0 | ⊙1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 7 | 8 |
| 01 | 8 | 2 | 4 | 20 | 1 0 0 | 80 |
| 02 | 2 | 1 | 2 | 12 | 0 1 0 | 16 |
| 03 | 4 | -1 | 3 | 17 | 0 0 1 | 24 |
| 10 | 1 | 0'6667 | 1'8333 | 6'6667 | 0 3333 0 0 | 10 |
| 11 | ⊙-0'8333 | -0'6667 | | -1'8333 | -0'6667 1 0 | -2 |
| 12 | | -3'6667 | -2'3333 | -9'6667 | -1'8333 0 1 | -16 |
| 20 | | 1 | 2 | 4 | 2 -3 0 | 6 |
| 21 | | | ⊙5 | 5 | 6 -11 1 | 6 |
| 30 | | | 1 | 1 | 1'2 -2'2 0'2 | 1'2 |
| 20' | | 1 | | 2 | -0'4 1'4 -0'4 | 3'6 |
| 10' | 1 | | | 4 | -1 2 0 | 6 |

সারি 01,02,03 এবং স্তম্ভ 1,2,3 মিলে সমীকরণে x -এর সহগগুলি লেখা হয়েছে। এই তিন সারিতে স্তম্ভ 4-এ সমীকরণের দক্ষিণপার্শ্ব মানগুলি লেখা হয়েছে। এই তিন সারি ও স্তম্ভ 5,6,7-এ 3×3 একক ম্যাট্রিক্সের সদস্যগুলি লেখা হয়েছে। স্তম্ভ 5,6 ও 7 স্তম্ভ 4-এর অনুরূপ অর্থাৎ সমীকরণের দক্ষিণপার্শ্ব মানগুলি যেন যথাক্রমে 1,0,0; 0,1,0 এবং 0,0,1। স্তম্ভ 8-এ যোগফলের সাহায্যে প্রতি সারিতে হিসাব পরীক্ষা করা হয়েছে।

সারি 01-এর প্রথম অর্থাৎ এই সারিতে স্তম্ভ 1-এর সদস্যকে বলা হয় মূল

সদস্য। সেটি ০ প্রতীক দিয়ে চিহ্নিত হয়েছে। এই 01 সারির প্রতি উপাদানকে এই মূল সদস্য দিয়ে ভাগ করে সারি 10টি পাওয়া গেছে। এতে এই সারির প্রথম অর্থাৎ এই সারিতে স্তম্ভ 1 এর সদস্য হয়েছে 1. সারি 10কে সারি 02-এর প্রথম সদস্য দিয়ে গুণ করে সারি 02 থেকে বাদ দিয়ে সারি 11 পাওয়া গেছে। তাতে এই নতুন সারির প্রথম সদস্যটি হয়েছে 0, সেটি দেখান হয়নি। অনুরূপভাবে সারি 03 থেকে সারি 12 পাওয়া গেছে।

এবারে সারি 11 ও 12 থেকে একই প্রক্রিয়া অবলম্বনে সারি 20 ও 21 পাওয়া গেছে। তারপর সারি 21 থেকে ঐ একইভাবে সারি 30 পাওয়া গেছে।

সারি 30-তে x_3 -এর সমাধান পাওয়া গেছে। তারপর সারি 20 থেকে x_3 -এর মান বসিয়ে সারি 20'-এ x_2 এর সমাধান পাওয়া গেছে। অনুরূপভাবে সারি 10 থেকে সারি 10'-এ x_1 -এর সমাধান পাওয়া গেছে।

তাই স্তম্ভ 4 থেকে সমীকরণের সমাধান হ'ল

$$x_1 = 4, x_2 = 2, x_3 = 1$$

স্তম্ভ 5, 6, 7কে সারির দিক থেকে বিপরীতক্রমে লিখলে সহগ ম্যাট্রিক্সের বিবর্ত ম্যাট্রিক্স পাওয়া যায়

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ -0.4 & 1.4 & -0.4 \\ 1.2 & -2.2 & 0.2 \end{pmatrix}$$

এখানে লক্ষণীয় যে স্তম্ভ 5, 6 ও 7-এ যে কোন x -এর সমাধানকে সমীকরণের দক্ষিণপার্শ্বস্থ মানগুলি দ্বারা বথাক্রমে গুণ করে যোগ করলে সমীকরণের সমাধান পাওয়া যায়।

পূর্বেই বলা হয়েছে সারি 01 ও স্তম্ভ 1-এর সদস্যটি মূল সদস্য। অনুরূপভাবে সারি 11 ও স্তম্ভ 2-এর সদস্য এবং সারি 21 ও স্তম্ভ 3-এর সদস্যও মূল সদস্য। এ দুটিকেও প্রথমটির জায় ০ দিয়ে চিহ্নিত করা হয়েছে।

সহগ ম্যাট্রিক্সের নির্ণায়ক হচ্ছে এই তিনটি মূল সদস্যের গুণফল। এখানে এটা

$$3 \times (-0.3333) \times 5 \text{ অর্থাৎ } -5$$

A.5 এখন চল্লের রূপান্তর প্রসঙ্গে আসা যাক। সেখানেও ম্যাট্রিক্সের মূখ্য ভূমিকা রয়েছে।

সমাকলনের সুবিধার জন্ত অনেক সময় চল্লের রূপান্তর প্রয়োজন হয়। ধরলাম প্রাথমিক চল ছিল x_1, x_2, \dots, x_n । এদের পরিবর্তে নতুন চল আনা হ'ল y_1, y_2, \dots, y_n যেখানে

$$x_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

এই রূপান্তরকে বলা হয় ঋজুৈরৈখিক রূপান্তর (linear transformation)। ম্যাট্রিক্স চিহ্নে এই রূপান্তরকে লেখা যায়

$$X = AY \text{ যেখানে}$$

$$X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Y_{n \times 1} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$\text{এবং } A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

(a_{ij}) ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় রূপান্তরের ম্যাট্রিক্স।

$|a_{ij}|$ নির্ণায়ককে বলা হয় রূপান্তরের মডিউলাস (modulus)

কোন রূপান্তরে নীচের নির্ণায়কটি বিশেষ প্রয়োজনীয়

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial x_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial x_2}{\partial y_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial x_n}{\partial y_1} & \frac{\partial x_n}{\partial y_2} & \dots & \frac{\partial x_n}{\partial y_n} \end{vmatrix}$$

এই নির্ণায়ককে সংক্ষেপে লেখা হয় $\frac{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}$ এবং একে বলা হয়

জ্যাকোবিয়ান (Jacobian) বা সংক্ষেপে J

সহজেই প্রমাণ করা যায় যে, $\frac{1}{J} = \frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}$

$$= \begin{vmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_n}{\partial x_1} & \frac{\partial y_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_n}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

আরও প্রমাণ করা যায় $\prod_{i=1}^n dx_i = |J| \prod_{i=1}^n dy_i$

উপরিলিখিত ঋজুর্বেখিক রূপান্তরে

$$J = |a_{ij}| = \text{মডিউলাস}$$

পুনরায় ঐ ঋজুর্বেখিক রূপান্তরের ম্যাট্রিক্স যদি প্রতিলম্ব ম্যাট্রিক্স হয় তবে ঐ রূপান্তরকে বলা হয় প্রতিলম্ব রূপান্তর। স্পষ্টতঃই প্রতিলম্ব রূপান্তরের মডিউলাস ও অ্যাকোবিয়ান উভয়েই ± 1

এখানে লক্ষণীয় যে

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = X'X = Y'A'AY = Y'Y = \sum_{i=1}^n y_i^2$$

অর্থাৎ পুরাতন চলগুলির বর্গের সমষ্টি নতুন চলগুলির বর্গের সমষ্টির সমান।

যদি $X=AY$ ও $U=AV$ দুটি প্রতিলম্ব রূপান্তর হয় যাদের ম্যাট্রিক্স সমান, তবে

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2, \quad \sum_{i=1}^n u_i^2 = \sum_{i=1}^n v_i^2$$

$$\text{এবং} \quad \sum_{i=1}^n x_i u_i = X'U = Y'A'AV = Y'V = \sum_{i=1}^n y_i v_i$$

যেখানে X ও Y -এর কথা পূর্বেই বলা হয়েছে

$$\text{এবং} \quad U_{n \times 1} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix} \quad \text{ও} \quad V_{n \times 1} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix}$$

এর অর্থ এই যে পুরাতন দুই শ্রেণীর চলার গুণফলের সমষ্টি নতুন অক্ষরূপ দুই শ্রেণীর চলার গুণফলের সমষ্টির সমান।

আবার যদি $X = AY$ ও $Y = BZ$ দুটি প্রতিলম্ব রূপান্তর হয়, তবে

$X = ABZ$ নিজেও একটি প্রতিলম্ব রূপান্তর অর্থাৎ দুটি প্রতিলম্ব রূপান্তরের গুণফলও একটি প্রতিলম্ব রূপান্তর, কারণ

$$(AB)(AB)' = ABB'A' = AA' = I$$

$$\text{এখানে } X \text{ ও } Y \text{ পূর্বের মতো এবং } Z_{n+1} = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \dots \\ z_n \end{pmatrix}$$

অপর একটি রূপান্তর যেটি রাশিবিজ্ঞানে খুব কাজে লাগে সেটি হচ্ছে কৌণিক রূপান্তর। সেটির সম্বন্ধে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

ধরলাম, প্রাথমিক চল x_1, x_2, \dots, x_n -কে

নতুন চল $R; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{n-1}$ -এ রূপান্তরিত করা হ'ল।

রূপান্তরটি

$$x_1 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \cos \theta_{n-1}$$

$$x_2 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1}$$

$$x_3 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2}$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$x_{n-1} = R \cos \theta_1 \sin \theta_2$$

$$x_n = R \sin \theta_1$$

এই রূপান্তরের ফলে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = R^2$$

যদি $0 < x_i < \infty$ ($i = 1, 2, \dots, n$) হয়,

তবে $0 < R < \infty, 0 < \theta_i < \frac{\pi}{2}, i = 1, 2, \dots, n-1$.

আর যদি $-\infty < x_i < \infty$ ($i = 1, 2, \dots, n$) হয়,

তবে $0 < R < \infty, -\frac{\pi}{2} < \theta_i < \frac{\pi}{2}, i = 1, 2, \dots, n-2$

$$-\pi < \theta_{n-1} < \pi.$$

এই রূপান্তরটির অঙ্ক J নীচে নিরূপণ করা হচ্ছে।

$$J = R^{n-1} \cos^{n-1} \theta_1 \cos^{n-2} \theta_2 \dots \cos \theta_{n-1} \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \sin \theta_{n-1}$$

$$\times \begin{vmatrix} 1 & -\tan \theta_1 & -\tan \theta_2 & \dots & -\tan \theta_{n-2} & -\tan \theta_{n-1} \\ 1 & -\tan \theta_1 & -\tan \theta_2 & \dots & -\tan \theta_{n-2} & \cot \theta_{n-1} \\ 1 & -\tan \theta_1 & -\tan \theta_2 & \dots & \cot \theta_{n-2} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & -\tan \theta_1 & \cot \theta_2 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \cot \theta_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= R^{n-1} \cos^{n-1} \theta_1 \cos^{n-2} \theta_2 \dots \cos \theta_{n-1} \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \sin \theta_{n-1}$$

$$\times \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \tan \theta_{n-1} \\ & & & & + \cot \theta_{n-1} \\ 1 & 0 & 0 & \tan \theta_{n-2} + \cot \theta_{n-2} & \tan \theta_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & \tan \theta_2 + \cot \theta_2 & \tan \theta_{n-2} & \tan \theta_{n-1} \\ 1 \tan \theta_1 + \cot \theta_1 & \tan \theta_2 & \tan \theta_{n-2} & \tan \theta_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{\frac{n^2+n-6}{2}} R^{n-1} \cos^{n-1} \theta_1 \cos^{n-2} \theta_2 \dots \cos \theta_{n-1} \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots$$

$$\sin \theta_{n-1} \times (\tan \theta_1 + \cot \theta_1)(\tan \theta_2 + \cot \theta_2) \dots (\tan \theta_{n-1} + \cot \theta_{n-1})$$

$$= (-1)^{\frac{n^2+n-6}{2}} R^{n-1} \cos^{n-2} \theta_1 \cos^{n-3} \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2}$$

বিশেষ ক্ষেত্রে, যখন $n=2$

$$x_1 = R \cos \theta$$

$$x_2 = R \sin \theta$$

$$\text{সুতরাং } x_1^2 + x_2^2 = R^2 \text{ এবং } J = R$$

$$\text{যদি } 0 < x_i < \infty \ (i=1, 2) \text{ হয়,}$$

$$\text{তবে } 0 < R < \infty, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{যদি } 0 < x_1 < \infty, -\infty < x_2 < \infty \text{ হয়,}$$

$$\text{তবে } 0 < R < \infty, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{যদি } -\infty < x_1 < \infty, 0 < x_2 < \infty \text{ হয়,}$$

$$\text{তবে } 0 < R < \infty, 0 < \theta < \pi$$

$$\text{যদি } -\infty < x_i < \infty \ (i=1, 2) \text{ হয়,}$$

$$\text{তবে } 0 < R < \infty, -\pi < \theta < \pi \text{ বা } 0 < \theta < 2\pi.$$

B. অন্তর্কলন ও সমাকলন সংশ্লিষ্ট কয়েকটি বিষয়
(Some topics relating to differential and integral calculus) :

B.1 অন্তর্কলন বিষয়ক জ্ঞান থেকে আমরা এক বা একাধিক চল্লের অপেক্ষকের গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ মানের জ্ঞান চলগুলির মান বের করতে পারি, কিন্তু একাধিক চল্লের ক্ষেত্রে যদি তাদের উপরে কিছু শর্ত আরোপ করা থাকে তবে কীভাবে অগ্রসর হতে হবে সেই প্রশ্নের সমাধান হিসাবে ল্যাগরেঞ্জ (Lagrange) একটি সুন্দর পদ্ধতি বের করে গেছেন। সেই পদ্ধতির নাম ল্যাগরেঞ্জের অনির্ধারিত গুণক পদ্ধতি (Lagrange's method of undetermined multiplier)। রাশিবিজ্ঞানে এটি বিশেষ প্রয়োজনীয়।

ধরলাম $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ n চল x_1, x_2, \dots, x_n -এর একটি অপেক্ষক। আরও ধরলাম যে x_1, x_2, \dots, x_n -এর উপরে m সংখ্যক শর্ত আরোপ করা আছে, যথা

$$\phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

তাই আমরা $(n - m)$ সংখ্যক চলকে বলতে পারি অনপেক্ষ ও বাকী m চলকে বলতে পারি সাপেক্ষ। কোন্ $(n - m)$ চলগুলি অনপেক্ষ তা জানবার প্রয়োজন নেই—যে কোন $(n - m)$ হলেই চলবে। ধরলাম এরা $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$

শর্তগুলির সাহায্যে f থেকে সাপেক্ষ চল x_1, x_2, \dots, x_m -কে বিতাড়িত করে অনপেক্ষ চল $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ -এর কোন্ মানের জ্ঞান f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ তা আমরা বের করতে পারি।

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে x_1, x_2, \dots, x_m -কে অপসারিত না করেও আমরা নীচের পদ্ধতির মতো এগোতে পারি।

যখন f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n = 0$$

$$\text{পুনরায় } d\phi_1 = \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_1}{\partial x_n} dx_n = 0$$

$$d\phi_2 = \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_2}{\partial x_n} dx_n = 0$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$d\phi_m = \frac{\partial \phi_m}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_m}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_m}{\partial x_n} dx_n = 0$$

উপরের সমীকরণগুলোকে যথাক্রমে $1, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ দিখে গুণ করে, তাবপর এই গুণফলগুলোকে যোগ ক'বে আমরা পাই

$$P_1 dx_1 + P_2 dx_2 + P_3 dx_3 + \dots + P_n dx_n = 0$$

$$\text{যেখানে } P_r = \frac{\partial f}{\partial x_r} + \lambda_1 \frac{\partial \phi_1}{\partial x_r} + \lambda_2 \frac{\partial \phi_2}{\partial x_r} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \phi_m}{\partial x_r}$$

$$r = 1, 2, \dots, n$$

এখন m সংখ্যা $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ আমাদের হাতে। আমরা তাদের এমনভাবে বেছে নিলেম যেন

$$P_1 = P_2 = P_3 \dots = P_m = 0 \text{ হয়}$$

সুতরাং উপবিলিখিত সমীকরণ দাঁড়াল

$$P_{m+1} dx_{m+1} + P_{m+2} dx_{m+2} + \dots + P_n dx_n = 0$$

এখন $(n-m)$ বাশি $dx_{m+1}, dx_{m+2}, \dots, dx_n$ পবম্পব নিবপেক্ষ।

সুতরাং তাদের সহগগুলি সকলেই 0।

$$\text{অর্থাৎ } P_{m+1} = P_{m+2} = \dots = P_n = 0$$

সুতরাং $(m+n)$ সমীকরণ দাঁড়াল

$$\phi_1 = \phi_2 = \dots = \phi_m = 0$$

$$\text{এবং } P_1 = P_2 = \dots = P_n = 0$$

এই $(m+n)$ সমীকরণ সমাধান ক'বে আমরা m সংখ্যক গুণক $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ -এর মান এবং n চল x_1, x_2, \dots, x_n -এব যে মানের জন্ত f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ তা বেব কবতে পারি।

সুতরাং আমাদের কাজ হবে

$$f + \lambda_1 \phi_1 + \lambda_2 \phi_2 + \dots + \lambda_m \phi_m \text{-কে}$$

x_1, x_2, \dots, x_n অনুসাবে অন্তর্কলন ক'রে প্রত্যেকটিকে শূন্যের সমান ধ'বে সমীকরণ সমাধান করা। এতে x_1, x_2, \dots, x_n -এর প্রত্যেকেব মান $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ -এর উপর নির্ভর করবে। এবারে $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_m$ -এব সাতাষ্যে $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ -এর মান বের করা যাবে। অবশেষে x_1, x_2, \dots, x_n -এর মধ্যে $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ -এর মান বসিয়ে তাদের নির্ণেব মান পাওয়া যাবে যাতে f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ হবে।

উদা.: $l_1 + l_2$ যদি 1 হয় তবে $l_1^2 \sigma_1^2 + l_2^2 \sigma_2^2$ -এর লঘিষ্ঠ মান নির্ণয় কর :

$$L = l_1^2 \sigma_1^2 + l_2^2 \sigma_2^2 + \lambda(l_1 + l_2 - 1) \text{-কে}$$

l_1 ও l_2 অনুসারে অন্তর্কলন করে এবং প্রত্যেকটিকে শূন্যের সমান ধরে আমরা নীচের দুটি সমীকরণ পাই :

$$2l_1\sigma_1^2 + \lambda = 0$$

$$2l_2\sigma_2^2 + \lambda = 0$$

$$\text{সুতরাং } l_1 = -\frac{\lambda}{2\sigma_1^2} \text{ ও } l_2 = -\frac{\lambda}{2\sigma_2^2}$$

$$\text{এখন যেহেতু } l_1 + l_2 = 1$$

$$-\frac{\lambda}{2} \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right) = 1$$

$$\text{অর্থাৎ } \lambda = -\frac{2}{\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2}}$$

$$\text{সুতরাং } l_1 = \frac{1}{\sigma_1^2} / \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right)$$

$$\text{এবং } l_2 = \frac{1}{\sigma_2^2} / \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right)$$

l_1 ও l_2 -এর উপরিলিখিত মানের জন্য $l_1^2\sigma_1^2 + l_2^2\sigma_2^2$ গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ মান গ্রহণ করবে।

$$\text{এখন } \frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2}, \frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2} \text{ ও } \frac{\partial^2 L}{\partial l_2^2} \text{ যথাক্রমে } 2\sigma_1^2, 0 \text{ ও } 2\sigma_2^2 \text{-এর সমান।}$$

সুতরাং l_1 ও l_2 -এর উপরিলিখিত মানের জন্য উহারা যথাক্রমে $2\sigma_1^2, 0$ ও $2\sigma_2^2$ এর সমান।

$$\text{এখন } \frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2} = \text{ধনাত্মক}$$

$$\text{এবং } \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2} & \frac{\partial^2 L}{\partial l_2^2} \end{vmatrix} = \text{ধনাত্মক}$$

সুতরাং l_1 ও l_2 -এর উপরিলিখিত মানের জন্য $l_1^2\sigma_1^2 + l_2^2\sigma_2^2$ লঘিষ্ঠ মান গ্রহণ করে। এই লঘিষ্ঠ মান হ'ল

$$\sigma_1^2 \times \frac{1}{\sigma_1^4} / \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right)^2 + \sigma_2^2 \times \frac{1}{\sigma_2^4} / \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right)^2 \\ = 1 / \left(\frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right)$$

B.2 এখন অয়লায়ের (Euler's) দুটি বিশেষ সমাকলনের বিষয়ে বলা হচ্ছে, যে দুটি রাশিবিজ্ঞানে বিশেষ প্রচলিত।

অয়লায়ের প্রথম সমাকলনটি হচ্ছে

$$\int_0^1 x^{m-1}(1-x)^{n-1} dx$$

যদি $m, n > 0$ হয়, তবে এই সমাকলনটি কেন্দ্রাভিসারী (convergent)। একে $B(m, n)$ দ্বারা চিহ্নিত করা হয় এবং একে বলা হয় বিটা (beta) অপেক্ষক বা বিটা সমাকলক।

$$\text{তাই } \int_0^1 x^{m-1}(1-x)^{n-1} dx = B(m, n)$$

আমরা দেখি

$$\begin{aligned} & \int_0^{\pi/2} \cos^{m-1} \theta \sin^{n-1} \theta d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 x^{\frac{m-2}{2}} (1-x)^{\frac{n-2}{2}} dx \quad (\cos^2 \theta = x \text{ বসিয়ে}) \\ &= \frac{1}{2} B\left(\frac{m}{2}, \frac{n}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার } B(m, n) &= \int_0^1 x^{m-1}(1-x)^{n-1} dx \\ &= \int_0^1 (1-y)^{m-1} y^{n-1} dy \quad (x=1-y \text{ বসিয়ে}) \\ &= B(n, m) \end{aligned}$$

অয়লায়ের দ্বিতীয় সমাকলনটি হচ্ছে

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx$$

যদি $n > 0$ হয়, তবে এই সমাকলনটি কেন্দ্রাভিসারী। একে Γn দ্বারা চিহ্নিত করা হয় এবং একে বলা হয় গামা (Gamma) অপেক্ষক বা গামা সমাকলক।

$$\text{সুতরাং } \int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx = \Gamma n$$

আমরা দেখি

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} dx = \frac{1}{a^n} \int_0^{\infty} e^{-y} y^{n-1} dy = \frac{\overline{n}}{a^n}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} x^{n-1} dx = \frac{1}{2a^{n/2}} \int_0^{\infty} e^{-y} y^{\frac{n-2}{2}} dy = \frac{\overline{n/2}}{2a^{n/2}}$$

সুতরাং বিশেষ ক্ষেত্রে যখন $a=1$ ও $n=1$

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\overline{1}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad (\text{নীচে দ্রষ্টব্য})$$

আবার

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} e^{-x} x^{n-1} dx \\ &= \left[-e^{-x} x^{n-1} \right]_0^{\infty} - (n-1) \int_0^{\infty} -e^{-x} x^{n-2} dx \\ &= (n-1) \int_0^{\infty} e^{-x} x^{n-2} dx \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } \overline{n} = (n-1) \overline{n-1}$$

সুতরাং n পূর্ণসংখ্যা হলে $\overline{n} = (n-1)!$

এবং n পূর্ণসংখ্যা না হলে $\overline{n} = (n-1)(n-2) \cdots f |f|$, যেখানে $0 < f < 1$

উপরে $\overline{\frac{1}{2}}$ -এর পরিবর্তে $\sqrt{\pi}$ লেখা হয়েছে তার প্রমাণ নীচে দেওয়া হ'ল :

$$\int_0^{\infty} e^{-x} x^{-\frac{1}{2}} dx = \overline{\frac{1}{2}}$$

$$\text{ও } \int_0^{\infty} e^{-y} y^{-\frac{1}{2}} dy = \overline{\frac{1}{2}}$$

$$\text{সুতরাং } \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-(x+y)} (xy)^{-\frac{1}{2}} dx dy = (\overline{\frac{1}{2}})^2$$

$$\text{ধরলাম } x = z \cos^2 \theta \quad 0 < z < \infty$$

$$y = z \sin^2 \theta \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$|J| = 2z \sin \theta \cos \theta$$

$$\text{সুতরাং } 2 \int_0^{\infty} \int_0^{\pi/2} e^{-z} dz d\theta = (\overline{\frac{1}{2}})^2$$

$$\text{অর্থাৎ } 2 \left(\int_0^{\infty} e^{-z} dz \right) \left(\int_0^{\pi/2} d\theta \right) = (\overline{\frac{1}{2}})^2$$

$$\text{অর্থাৎ } 2 \mid \bar{1} \frac{\pi}{2} = (\bar{1} \frac{\pi}{2})^2$$

$$\text{অর্থাৎ } \pi = (\bar{1} \frac{\pi}{2})^2$$

$$\text{সুতরাং } \bar{1} \frac{\pi}{2} = \sqrt{\pi}$$

B-অপেক্ষক ও $\bar{1}$ -অপেক্ষকের মধ্যে একটি সম্বন্ধ বয়েছে। সেটি নীচে প্রমাণিত হচ্ছে।

$$\int_0^{\infty} e^{-x} x^{m-1} dx = |m|$$

$$\int_0^{\infty} e^{-y} y^{n-1} dy = |\bar{n}|$$

$$\text{সুতরাং } \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-(x+y)} x^{m-1} y^{n-1} dx dy = |m| |\bar{n}|$$

$$\begin{aligned} \text{ধবলায় } x &= uv & 0 < u < 1 & \quad |J| = v \\ y &= (1-u)v & 0 < v < \infty & \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } \int_0^1 \int_0^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} u^{m-1} (1-u)^{n-1} du dv = |m| |\bar{n}|$$

$$\text{অর্থাৎ } \left(\int_0^1 u^{m-1} (1-u)^{n-1} du \right) \left(\int_0^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} dv \right) = |m| |\bar{n}|$$

$$\text{অর্থাৎ } B(m, n) \mid \overline{m+n} = |m| |\bar{n}|$$

$$\text{অর্থাৎ } B(m, n) = \frac{|\bar{m}| |\bar{n}|}{|\overline{m+n}|}$$

নির্দেশিকা

1. Ferrar, W. L. *Algebra* Oxford University Press, 1941
2. Aitken A. C. *Determinants and Matrices* Oliver and Boyd, 1946.
3. Edwards, J. *An elementary treatise of Differential Calculus*, Macmillan & Co, Ltd.
4. Williamson, B. *An elementary treatise on the Integral Calculus*. Longmans Green & Co.

C. সংখ্যাভিত্তিক গণিত (Numerical Mathematics) :

C.1 রাশির সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তি ও তার অপনোদন (Error due to rounding off of numbers and its elimination) :

অঙ্ক কষে হিসেবের জটিলতা দূর করার জন্তে অনেক সময় কোন সংখ্যার পরিবর্তে তার চেয়ে সামান্য পৃথক্ অপর একটি সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। যেমন, π , $\sqrt{2}$, 5'89665... ইত্যাদি সংখ্যার পরিবর্তে যথাক্রমে 3'1416, 1'4142, 5'897 ইত্যাদি সংখ্যাকে ব্যবহার করা হয়। এই শেষোক্ত সংখ্যাগুলিকে যথাক্রমে প্রথমোক্ত সংখ্যাগুলির আসন্ন মান (approximate value) বলা হয়। এদের পার্থক্যকে ভ্রান্তি বলে ও সাধারণতঃ এই ভ্রান্তির পরিমাণ খুবই কম হয়।

1 থেকে 9 পর্যন্ত অখণ্ড সংখ্যাগুলিকে এক একটি 'সার্থক অঙ্ক' (significant figure বা significant digit) বলে। কেবলমাত্র দশমিক বিন্দুর স্থান নির্ণয়ে বা অজ্ঞাত ও পরিত্যক্ত সার্থক অঙ্কের পরিবর্তে যখন 0 ব্যবহৃত হয় তখন 0-কে সার্থক অঙ্ক বলে না। অজ্ঞাত ক্ষেত্রে 0-কেও সার্থক অঙ্ক বলা হবে। যেমন, '03 এই সংখ্যাটির সার্থক অঙ্ক হচ্ছে কেবলমাত্র 3 (0 নয়), কিন্তু 4'507 সংখ্যাটিতে 4, 5, 0 এবং 7 এরা প্রত্যেকেই সার্থক অঙ্ক।

কোন সংখ্যায় যদি অনেকগুলি অঙ্ক থাকে, তবে অনেক সময় তার বামদিক থেকে শুরু করে পরপর কয়েকটি অঙ্ক মাত্র বজায় রেখে দক্ষিণদিকের সবকটি অঙ্ককেই বাতিল করে দেওয়া হয়। একে বলে রাশির সংক্ষেপীকরণ (rounding off of numbers). যেমন, π -এর ষষ্ঠ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সংক্ষেপীকরণ হলে সংক্ষিপ্ত রাশিটি দাঁড়াবে 3'14159; কারণ, π -এর আসল মান যে রাশিদ্বারা প্রকাশ্য তার সর্ববাম থেকে শুরু করে দক্ষিণে সপ্তম ও তার পরবর্তী সব সার্থক অঙ্ককে বর্জন করা হয়েছে। (এখানে যদি 3'14159-কে 3'141590 লেখা হয়, তবে এই 0টি সার্থক অঙ্ক নয়)। এই সংক্ষেপীকরণ এমনভাবে করা উচিত যাতে মূলরাশি ও সংক্ষেপিত রাশিটির পার্থক্য (বাকে রাশিটির সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তি—error due to rounding off of numbers—বলা হয়) যথাসম্ভব কম হয়।

কোন রাশিকে n -তম সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সংক্ষেপিত করতে হলে

(1) বামদিক থেকে গণনা করে n -তম সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সংরক্ষণ করে তার দক্ষিণস্থিত সব অঙ্ককে বর্জন করতে হয়;

(২) পরিত্যক্ত সংখ্যাটুকু n -তম অঙ্কটির অর্ধাংশের

(i) চেয়ে ক্ষুদ্রতর হলে n -তম অঙ্কটিকে অপরিবর্তিত রাখতে হয়,

(ii) চেয়ে বৃহত্তর " " অঙ্কটির সঙ্গে 1 যোগ করতে হয়,

(iii) সমান হলে, (i)' n -তম অঙ্কটি যুগ্ম হলে তাকে

অপরিবর্তিত রাখতে হয়,

এবং (ii)' n -তম অঙ্কটি বিযুগ্ম হলে তার সঙ্গে 1 যোগ করতে হয়।

এই কটি নিয়ম মেনে কোন সংখ্যাকে সংক্ষেপিত করা হলে বলা হবে যে, সংখ্যাটি n -তম সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধ (correct to n significant figures).

কোন রাশির প্রকৃত মান ও তার আসন্ন মানের পার্থক্যের চিহ্ন-নিরপেক্ষ মানকে রাশিটির চিহ্ন-নিরপেক্ষ ভ্রান্তি (absolute error) বলা হয়। রাশির চিহ্ন-নিরপেক্ষ ভ্রান্তিকে প্রকৃত মান দিয়ে ভাগ করলে প্রাপ্ত ভাগফলকে রাশির আপেক্ষিক ভ্রান্তি (relative error) ও তাকে 100 দিবে গুণ ক'রে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে রাশির শতকরা ভ্রান্তি (percentage error) বলে।

যদি একটি রাশি n -তম সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধ হয় তবে তার চিহ্ন-নিরপেক্ষ ভ্রান্তির পরিমাণ রাশিটির বামদিক থেকে n -তম স্থানবর্তী এককের অর্ধাংশের চেয়ে বেশী হবে না। অর্থাৎ 14.302 যদি পঞ্চম স্থান পর্যন্ত সার্থক হয়, তবে এর চিহ্ন-নিরপেক্ষ ভ্রান্তি সর্বাধিক $.001 \times \frac{1}{2} = .0005$ হতে পারে। যখনই কোন রাশিমালার মাধ্যমে কোন তথ্য প্রকাশ করা হবে তখনই আমাদের দেখা উচিত ঐ রাশিমালার মধ্যে সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তি আছে কিনা এবং থাকলে তা যথাসম্ভব নিয়ন্ত্রিত বা নিরাকরণ করার চেষ্টা করা উচিত। সমীকরণের সমাধান করতে গেলে যে বীজ পাওয়া যায়, তা সমীকরণের অজ্ঞাতরাশিগুলির সহগ ও প্রদত্ত জ্ঞাতরাশিগুলি সংক্ষেপীকৃত হওয়ার ফলে ভ্রান্তিদ্রষ্ট হয়ে পড়ে। সেক্ষেত্রে ঐ ভ্রান্তি খানিকটা কমানোর চেষ্টা কীভাবে করা যেতে পারে একটি উদাহরণ নিয়ে তা নীচে দেখানো হবে। তার আগে কোন রাশিমালার ভ্রান্তি-পরিমাণের একটি সাধারণ সূত্র আলোচনা করা যাক। যে-কোন পরম্পর নিরপেক্ষ n টি সংখ্যা u_1, \dots, u_n -এর যে-কোন অপেক্ষক f -এর ভ্রান্তি

আমরা লিখতে পারি $N=f(u_1, \dots, u_n)$. এখন $i=1, \dots, n$ -এর জন্তে u_i এর ভাঙ্গি Δu_i হলে ভাঙ্গিশূত্র অবস্থায় N -এর মান হবে

$$N + \Delta N = f(u_1 + \Delta u_1, \dots, u_n + \Delta u_n);$$

[ΔN -কে N' -এর ভাঙ্গি বলা হচ্ছে].

এখন, উপযুক্ত স্বীকরণ সাপেক্ষে f -এর টেলার প্রসারণ (Taylor's expansion) বিবেচনা করে ও Δu_i ($i=1, \dots, n$)-এর পরিমাণ সামান্য ধরে ও ফলে $(\Delta u_i)^r$ ($r=2, 3, \dots$) এর পরিমাণ নগণ্য ধরে ও তাদেরকে বাতিল করে আসন্নভাবে পাওয়া যায়

$$N + \Delta N = f(u_1 \dots u_n) + \Delta u_1 \frac{\partial f}{\partial u_1} + \dots + \Delta u_n \frac{\partial f}{\partial u_n}$$

[এখানে, $\frac{\partial f}{\partial u_i}$ ($i=1, \dots, n$) হচ্ছে u_i -এর বরাবর f -এর

প্রথম আংশিক অন্তর্বলক (partial derivative)].

ফলে N -এর ভাঙ্গির সাধারণ সূত্র দাঁড়ায়

$$\Delta N = \Delta u_1 \frac{\partial f}{\partial u_1} + \Delta u_2 \frac{\partial f}{\partial u_2} + \dots + \Delta u_n \frac{\partial f}{\partial u_n}$$

$$\text{অর্থাৎ } \Delta N = \Delta u_1 \frac{\partial N}{\partial u_1} + \Delta u_2 \frac{\partial N}{\partial u_2} + \dots + \Delta u_n \frac{\partial N}{\partial u_n}$$

এখন, মনে কর :

$$a_1 x_1 + b_1 x_2 = c_1$$

$$\text{ও } a_2 x_1 + b_2 x_2 = c_2$$

হচ্ছে ঋজুৈখিক সমীকরণ যার মধ্যে জ্ঞাত ও অজ্ঞাত রাশিমালার সবকটিই সংকেপীকরণ-জনিত ভাঙ্গি দুটো। মনে কর এই ভাঙ্গিসম্মেত এদেরকে একত্রে সমাধান করে বীজ পাওয়া গেল x_1^0 ও x_2^0 .

$$\text{তাহলে, } a_1 x_1^0 + b_1 x_2^0 = c_1 \quad (C.1)$$

$$\text{এবং } a_2 x_1^0 + b_2 x_2^0 = c_2 \quad (C.2)$$

এখন মনে কর, $\Delta a_i, \Delta b_i, \Delta x_i^0$ ও Δc_i ($i=1, 2$) হচ্ছে a_i, b_i, x_i^0 ও c_i —সংশ্লিষ্ট উল্লিখিতরূপ ভাঙ্গি ($i=1, 2$).

তাহলে ভাঙ্গিশূত্র সমীকরণদ্বয় হবে

$$(a_1 + \Delta a_1)(x_1^0 + \Delta x_1^0) + (b_1 + \Delta b_1)(x_2^0 + \Delta x_2^0) = c_1 + \Delta c_1 \quad (C.3)$$

$$\text{ও } (a_2 + \Delta a_2)(x_1^0 + \Delta x_1^0) + (b_2 + \Delta b_2)(x_2^0 + \Delta x_2^0) = c_2 + \Delta c_2 \quad (C.4)$$

মূল (a_i, x_i^0, b_i, c_i) সংখ্যাগুলির তুলনায় তাদের ভ্রান্তির পরিমাণ অবশ্যই ছোট হবে। তাই $\Delta m_i, \Delta n_i$ ($m, n = a, b, c, x_i^0, m \neq n$) ($i = 1, 2$)-কে Δm_i ও Δn_i -এর তুলনায় নগণ্য ধরে তাদেরকে (A.1.3) ও (A.1.4) থেকে বাদ দিয়ে (A.1.3) ও (A.1.4) থেকে যথাক্রমে (A.1.1) ও (A.1.2) বিয়োগ করে পাওয়া যায়

$$a_1 \Delta x_1^0 + x_1^0 \Delta a_1 + b_1 \Delta x_2^0 + x_2^0 \Delta b_1 = \Delta c_1 \quad (C.5)$$

$$\text{ও} \quad a_2 \Delta x_1^0 + x_2^0 \Delta b_2 + b_2 \Delta x_2^0 + x_2^0 \Delta b_2 = \Delta c_2 \quad (C.6)$$

এখন, $\Delta a_i, \Delta b_i$ ও Δc_i এর মান সাধারণত: জানা থাকে; অত্যাধিক তাদের সর্বোচ্চ চিহ্ন-নিরপেক্ষ মান জানা থাকে এবং সেক্ষেত্রে তাদেরকে ঐ সর্বোচ্চ চিহ্ন-নিরপেক্ষ মান দিয়ে পরিবর্তিত করা হয়ে থাকে (পরিবর্তিত মানগুলিকেও আমরা একই সংকেত সূত্র Δa_i ইত্যাদি সাহায্যেই নির্দেশ করব)। তাহলে, (C.5) ও (C.6)-এ অজ্ঞাতরাশি হচ্ছে কেবলমাত্র Δx_i^0 ($i = 1, 2$)। কাজেই (C.5) ও (C.6) থেকে সমাধান করে তাদের বীজ হিসেবে Δx_i^0 ($i = 1, 2$) খুব সহজেই নির্ণয় করা যায়। এখন, $x_i^0 + \Delta x_i^0$ ($i = 1, 2$) কে স্বীকার করা যায় x_i^0 -এর ভ্রান্তিমুক্ত শুদ্ধমান হিসেবে। অবশ্য এই পদ্ধতিতে x_i^0 -এর সবটুকু ভ্রান্তি দূর করা হয় নি। কারণ, $\Delta m_i, \Delta n_i$ -কে নগণ্য ধরার ফলে কিছুটা ভ্রান্তি এখনও রয়ে গেছে। কাজেই এই পদ্ধতি বারবার প্রয়োগ করে x_i^0 -কে ধীরে ধীরে ভ্রান্তিশূন্য করার চেষ্টা করা যেতে পারে।

এখন নিম্নলিখিত উদাহরণটি বিবেচনা করা যাক।

$$\text{উদা. 1.} \quad 9x_1 - 2x_2 + x_3 = 50$$

$$x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 18$$

$$-2x_1 + 2x_2 + 7x_3 = 19$$

—এই সমীকরণ তিনটিতে x_1, x_2, x_3 -এর সহগগুলি এবং ধ্রুবক সংখ্যাগুলি যদি প্রথম দশমিক স্থানে সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তিহীন হয়, তবে সমীকরণত্রয়ের বীজ তিনটির ভ্রান্তির পরিমাণ নির্ধারণ করার চেষ্টা করা যাক।

সমীকরণ তিনটিকে একত্রে ম্যাট্রিক্সের আকারে নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় :

$$\begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 \\ 18 \\ 19 \end{pmatrix}$$

$$\text{অথবা } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 50 \\ 18 \\ 19 \end{pmatrix}$$

মনে কর দেওয়া আছে (আসলে কষে বের করা হয়েছে কিন্তু এখানে কষে দেখানো হ'ল না) যে,

$$\begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} .111 & .024 & .081 \\ -.003 & .189 & .073 \\ .031 & .036 & .123 \end{pmatrix}$$

এবং সেই থেকে বের করা হ'ল যে,

$$x_1 = 6.15, x_2 = 4.31 \text{ ও } x_3 = 3.24 \text{ হচ্ছে সমীকরণগুলির বীজ।}$$

এখন সমীকরণগুলিকে সাধারণভাবে

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

—এই আকারে লেখা যায়। এই a_{ij} ($i, j = 1, 2, 3$) ও b_i সংখ্যাগুলি (অর্থাৎ 9, -2 ইত্যাদি) সবই অখণ্ডসংখ্যা। কাজেই এদের সর্বোচ্চ চিহ্ননিরপেক্ষ ভ্রান্তির পরিমাণ হচ্ছে .5. এখন সমীকরণগুলির বীজতিনটির শুদ্ধির পরিমাণকে Δx_i ($i = 1, 2, 3$) লিখে আমাদের আলোচিত পদ্ধতি অনুযায়ী পাওয়া যাবে

$$a_{11}\Delta x_1 + a_{12}\Delta x_2 + a_{13}\Delta x_3 = \Delta b_1 - (x_1\Delta a_{11} + x_2\Delta a_{12} + x_3\Delta a_{13}) \\ = R_1 \quad (i)$$

$$a_{21}\Delta x_1 + a_{22}\Delta x_2 + a_{23}\Delta x_3 = \Delta b_2 - (x_1\Delta a_{21} + x_2\Delta a_{22} + x_3\Delta a_{23}) \\ = R_2 \quad (ii)$$

$$\text{ও } a_{31}\Delta x_1 + a_{32}\Delta x_2 + a_{33}\Delta x_3 = \Delta b_3 - (x_1\Delta a_{31} + x_2\Delta a_{32} + x_3\Delta a_{33}) \\ = R_3 \quad (iii)$$

[এখানে $\Delta a_{ij} = +.5$ বা $-.5$ নেওয়া হবে x_i ($i = 1, 2, 3$)-এর চিহ্ন অনুযায়ী এমনভাবে যেন $|R_i|$ -এর মান সর্বোচ্চ হয়]।

এখন, লক্ষণীয় যে,

$$|R_1| \leq |\Delta b_1| + |x_1\Delta a_{11} + x_2\Delta a_{12} + x_3\Delta a_{13}| \\ \leq |\Delta b_1| + |x_1| \cdot |\Delta a_{11}| + |x_2| \cdot |\Delta a_{12}| + |x_3| \cdot |\Delta a_{13}|.$$

তদ্রূপ, $|R_2|$ ও $|R_3|$ -এর উর্ধ্বসীমা পাওয়া যাবে। এখন,

R_i ($i=1, 2, 3$)-কে এই তিনটি উর্ধ্বসীমার সর্বোচ্চ সংখ্যার সমান ধরে পাওয়া যাবে

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \\ \Delta x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix}$$

তাহলে পাওয়া যায় $|R_i| \leq 5 + (3 \cdot 075 + 2 \cdot 155 + 1 \cdot 620) = 7 \cdot 350$.

এখন, আমরা ধ'বে নেব $R_i = 7 \cdot 350$ ($i=1, 2, 3$). ফলে, পাওয়া যাবে

$$\begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \\ \Delta x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} \cdot 111 & \cdot 024 & \cdot 081 \\ \cdot 003 & \cdot 189 & \cdot 073 \\ \cdot 031 & -\cdot 036 & \cdot 123 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \cdot 35 \\ 7 \cdot 35 \\ 7 \cdot 35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 5876 \\ 1 \cdot 9477 \\ \cdot 8673 \end{pmatrix}$$

অর্থাৎ, $\Delta x_1 = 1 \cdot 5876$, $\Delta x_2 = 1 \cdot 9477$ ও $\Delta x_3 = \cdot 8673$.

C.2 প্রক্ষেপণ (Interpolation):

C.2.1 মনে কর x এবং y পরস্পর সঙ্ঘবদ্ধ দুটি চল। কিন্তু তাদের মধ্যে গাণিতিক কী সম্পর্ক রয়েছে তা জানা নেই অথবা জানা থাকলেও তা এত জটিল যে, এর সাহায্যে যে-কোনো x -এর জন্তে অজ্ঞগামী y -এর মানটি নির্ণয় করা অত্যন্ত দুর্বল। কিন্তু, যেমন অনেক সময়ই দেখা যায়, মনে কর x -এর কতকগুলি মান দেওয়া আছে এবং তাদের প্রত্যেকটি অজ্ঞগামী y -এর ততগুলো মান দেওয়া আছে। অবশ্য মানগুলির ধরণ এমন যে, এটা স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, প্রদত্ত ঐ ক'টি মান ছাড়া x ও y উভয়েরই আসলে আরও অনেক পারস্পরিকাকারী মান রয়েছে। এ ধরনের পরিস্থিতিতে ঐ প্রদত্ত রাশিগুলির সাহায্যে চলদুটির মধ্যে অনেক সময়ই সুবিধে মতো একটি আসন্ন সম্পর্কসূত্র আবিষ্কার করা যায় এবং তার থেকে যে-কোনো বর্ধেচ্ছগৃহীত x (বা y) মানের জন্তে y (বা x)-এর মান নিরূপণ করা যায় যাকে ঐ $x(y)$ অজ্ঞগামী আসল $y(x)$ মানের একটি নির্ভরযোগ্য অল্পমিতি ব'লে স্বীকার করা যাবে। এই উদ্দেশ্যে যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় তাকে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি (interpolation method) বলে। আমরা এখন এসম্পর্কে একটু বিস্তারিত আলোচনা করব।

দু'একটি উদাহরণ দেখা যাক।

উদাহরণ C.2

সারণী C.1

| গত জন্মদিনে বয়স (বৎসর) | শতকরা মৃত্যু হার |
|----------------------------|---------------------|
| x | y |
| 30 | 9 |
| 40 | 13 |
| 50 | 23 |
| 60 | 37 |
| 70 | 58 |

উদাহরণ C.3

সারণী C.2

| অখণ্ড সংখ্যা | অখণ্ড সংখ্যার লগ |
|--------------|-------------------|
| x | $y = \log_{10} x$ |
| 654 | 2'8156 |
| 658 | 2'8182 |
| 659 | 2'8189 |
| 661 | 2'8202 |

এসব ক্ষেত্রে অনেকসময় একটি চলকে (মনে কর x) আমাদের মোটামুটি নিয়ন্ত্রণাধীনে এবং অপরটিকে (মনে কর y) নিয়ন্ত্রণ বহির্ভূত বলে মনে করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে মনে করা হয় $y=f(x)$ অর্থাৎ কোনো অজ্ঞাত (বা অত্যন্ত জটিল আকারের) অপেক্ষক f -এর মাধ্যমে y কে x -এর সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত বলে ধরা হয়। প্রদত্ত x ও y -এর মানগুলির সাহায্যে যে সারণী প্রস্তুত করা হয় তার যে স্তম্ভে x মানগুলি থাকে তাকে বলা যেতে পারে নিয়ন্ত্রণাধীন চলের স্তম্ভ [নিধান (argument)-সারণী] এবং যে স্তম্ভে y মানগুলি থাকে, তাকে বলা যেতে পারে নির্ণয় চলের স্তম্ভ [নির্ভরক (entry)-সারণী]। ঐ সারিবহির্ভূত কোনো নিয়ন্ত্রণাধীন মান (x) অনুসারী নির্ণয় চল y -এর মান জানতে হলে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি কীভাবে প্রয়োগ করতে হয়, তা এখন বর্ণনা করা হবে। এই পদ্ধতি অনুসারে f -এর স্বরূপ যাই হোক না কেন তার বদলে আমরা অপেক্ষাকৃত সহজ ও সরল অপর একটি অপেক্ষক ϕ বেছে নেব যার ধর্ম এমন যে প্রদত্ত x মানগুলির ক্ষেত্রে $y=f(x)$ -এর মান ও $\phi(x)$ -এর মান অভিন্ন। অবশ্য অল্প x -এর ক্ষেত্রে y ও $\phi(x)$ -এর মান পৃথক হতে পারে। তাহলে, সাধারণভাবে $f(x)$ ও $\phi(x)$ -এর মধ্যে তফাৎ থাকবে এবং এই পার্থক্যকে $R(x)$ বলে নির্দেশ করে আমরা স্বীকার করব যে $R(x)$ হচ্ছে $f(x)$ -কে $\phi(x)$ দ্বারা পরিবর্তন-জনিত ভ্রান্তি। একে বলব ভ্রান্তি

অপেক্ষক। তাহলে আমরা পাচ্ছি $f(x) = \phi(x) + R(x)$ । এখানে $f(x)$ -কে বলে মূল অপেক্ষক, $\phi(x)$ হচ্ছে প্রক্ষেপণ সূত্র (interpolation formula) ও $R(x)$ হচ্ছে ভ্রান্তি বা অবশিষ্ট পদ (remainder term)। যে-কোনো সারণী-বৃহিভূত x -এর জন্তে $\phi(x)$ এর মানকে y -এর অনুমিত মান বলে ধরা হবে এবং তদনুযায়ী $R(x)$ -এর জ্ঞাত বা অজ্ঞাতমান হবে এই অনুমিতি জনিত ভ্রান্তি। এই পদ্ধতিকে বলা হয় প্রক্ষেপণ পদ্ধতি। সাধারণতঃ ϕ -কে এমনভাবে বেছে নেওয়া হয় যেন এটি x -এর একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক (polynomial function) হয়। এক্ষেত্রে পদ্ধতিটিকে বলা হয় বহুঘাতজ প্রক্ষেপণ পদ্ধতি। যে x -এর জন্তে y নির্ণয় করতে হবে তা যদি প্রদত্ত x -গুলির অন্তর্ভুক্ত কোনো মান হয়, তাহলে পদ্ধতিটি হচ্ছে অন্তঃপ্রক্ষেপণ (interpolation), এবং যদি সেটি প্রদত্ত x -গুলির সীমার বহির্ভুক্ত হয় তাহলে একে বহিঃপ্রক্ষেপণ (extrapolation) পদ্ধতি বলে। প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগের জন্তে প্রয়োজনীয় কয়েকটি বিষয় এখন আলোচনা করা দরকার।

মনে কর, $y = f(x)$ -এব মান কেবলমাত্র সমান্তর-শ্রেণীভুক্ত x মানের জন্তে দেওয়া আছে, অর্থাৎ x -এর মানগুলি হচ্ছে $x, x+h, x+2h, \dots$, ($h > 0$)। তাহলে আমরা লিখব $\Delta x = (x+h) - x = h$ এবং $\Delta y = \Delta f(x) = f(x+h) - f(x)$ । ফলে, লেখা যাবে $\Delta f(x+h) = f(x+2h) - f(x+h)$, $\Delta f(x+2h) = f(x+3h) - f(x+2h)$ ইত্যাদি। এখানে, Δ হচ্ছে একটি কার্যকাবক বা প্রযোজক (operator) যার কর্তব্য হচ্ছে ψ ও x -এব পরবর্তী বর্ধিত মান $x+h$ -এর জন্তে ψ -এব মান $\psi(x+h)$ থেকে ψ -এর প্রথম মান $\psi(x)$ -কে বিয়োগ করা। অর্থাৎ $\Delta\psi(x) = \psi(x+h) - \psi(x)$ এবং $\Delta\psi(x)$ -কে বলা হয়, $\psi(x)$ -এর প্রথম ক্রমপার্থক্য (1st difference) তাহলে, $\psi(x)$ যদি ঋণক হয়, অর্থাৎ যদি প্রত্যেক x -এর জন্তে $\psi(x) = c$ হয়, তবে

$$\Delta\psi(x) = \psi(x+h) - \psi(x) = c - c = 0. \quad (C. 7)$$

যদি $\psi(x) = f(x) \pm g(x)$ হয়, তবে

$$\begin{aligned} \Delta\psi(x) &= \psi(x+h) - \psi(x) = [f(x+h) \pm g(x+h)] - [f(x) \pm g(x)] \\ &= [f(x+h) - f(x)] \pm [g(x+h) - g(x)] \\ &= \Delta f(x) \pm \Delta g(x). \end{aligned} \quad (C. 8)$$

$$\begin{aligned} \Delta c \psi(x) &= c \psi(x+h) - c \psi(x) = c[\psi(x+h) - \psi(x)] \\ &= c \Delta\psi(x). \end{aligned} \quad (C. 9)$$

$$\begin{aligned}\Delta(\Delta\psi(x)) &= \Delta[\psi(x+h) - \psi(x)] = \Delta\psi(x+h) - \Delta\psi(x) \\ &= [\psi(x+2h) - \psi(x+h)] - [\psi(x+h) - \psi(x)] \\ &= \psi(x+2h) - 2\psi(x+h) + \psi(x).\end{aligned}$$

$\Delta(\Delta\psi(x))$ -কে আমরা $\Delta^2\psi(x)$ লিখব। তাহলে, Δ^2 এই প্রয়োজকের সংজ্ঞা হচ্ছে এই যে,

$$\Delta^2\psi(x) = \psi(x+2h) - 2\psi(x+h) + \psi(x).$$

$\Delta^2\psi(x)$ -কে বলে $\psi(x)$ অপেক্ষকের দ্বিতীয় ক্রমপার্থক্য। তেমনি Δ^3 হচ্ছে সেই প্রয়োজক যার জন্তে

$$\Delta^3\psi(x) = \Delta(\Delta^2\psi(x)) = \Delta^2(\Delta\psi(x))$$

ও ফলে, $\Delta^3\psi(x) = \Delta[\psi(x+2h) - 2\psi(x+h) + \psi(x)]$

$$\begin{aligned}&= \Delta\psi(x+2h) - 2\Delta\psi(x+h) + \Delta\psi(x) \\ &= \psi(x+3h) - \psi(x+2h) - 2\psi(x+2h) \\ &\quad + 2\psi(x+h) + \psi(x+h) - \psi(x) \\ &= \psi(x+3h) - 3\psi(x+2h) + 3\psi(x+h) - \psi(x).\end{aligned}$$

এই $\Delta^3\psi(x)$ -কে $\psi(x)$ -এর তৃতীয় ক্রমপার্থক্য বলা হয়।

সাধারণভাবে,

$$\begin{aligned}\Delta^n\psi(x) &= \Delta^{n-1}(\Delta\psi(x)) = \Delta^{n-2}(\Delta^2\psi(x)) = \dots = \Delta(\Delta^{n-1}\psi(x)) \\ &= \psi(x+nh) - \binom{n}{1}\psi(x+(n-1)h) + \binom{n}{2}\psi(x+(n-2)h) - \dots + (-1)^n\psi(x).\end{aligned}$$

এই $\Delta^n\psi(x)$ -কে বলে $\psi(x)$ অপেক্ষকের n -তম ক্রমপার্থক্য

$$\begin{aligned}\text{এবং } \Delta^{m+n}\psi(x) &= \overbrace{\Delta \cdots \Delta}^m (\overbrace{\Delta \cdots \Delta}^n \psi(x)) \\ &= \overbrace{\Delta \cdots \Delta}^m \Delta^n\psi(x) = \Delta^m\Delta^n\psi(x).\end{aligned}$$

কোন অপেক্ষক $\psi(x)$ ও তার বিভিন্ন ক্রমিক পার্থক্যগুলিকে নিম্নলিখিত সারণী সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। একে বলে পার্থক্য-সারণী (Difference Table)।

পার্থক্য-সারণী

| x | $\psi(x)$ | $\Delta\psi(x)$ | $\Delta^2\psi(x)$ | $\Delta^3\psi(x)$ | $\Delta^4\psi(x)$ |
|----------|--------------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| \vdots | | | | | |
| a | $\psi(a)$ | $\Delta\psi(x)$ | | | |
| $a+h$ | $\psi(a+h)$ | | $\Delta^2\psi(a)$ | | |
| | | $\Delta\psi(a+h)$ | | $\Delta^3\psi(x)$ | |
| $a+2h$ | $\psi(a+2h)$ | | $\Delta^2\psi(a+h)$ | | $\Delta^4\psi(a)$ |
| | | $\Delta\psi(a+2h)$ | | $\Delta^3\psi(a+h)$ | \vdots |
| $a+3h$ | $\psi(a+3h)$ | | $\Delta^2\psi(a+2h)$ | \vdots | \vdots |
| | | $\Delta\psi(a+3h)$ | \vdots | \vdots | \vdots |
| $a+4h$ | $\psi(a+4h)$ | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| \vdots | \vdots | | | | |

একটি সংখ্যাভিত্তিক উদাহরণ (Numerical Example) দেওয়া যাক।

উদাহরণ C.4

| x | $f(x)$ | $\Delta f(x)$ | $\Delta^2 f(x)$ | $\Delta^3 f(x)$ | $\Delta^4 f(x)$ |
|-----|--------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2 | 7 | | | | |
| | | 4 | | | |
| 3 | 11 | | 2 | | |
| | | 6 | | -2 | |
| 4 | 17 | | 0 | | 11 |
| | | 6 | | 9 | |
| 5 | 23 | | 9 | | |
| | | 15 | | | |
| 6 | 38 | | | | |

পার্থক্য-সারণীতে ψ অপেক্ষকের প্রথম মান $\psi(a)$ -কে বলে প্রধানপদ (leading term) এবং ঐ পদের পার্থক্যগুলিকে (অর্থাৎ $\Delta\psi(a)$, $\Delta^2\psi(a)$, $\Delta^3\psi(a)$, ...) বলে প্রধান পার্থক্যপদ (leading differences).

অনেকটা Δ , Δ^2 , Δ^3 , ... ইত্যাদির মতো আরও এক শ্রেণীর প্রয়োজক অনেক সময় ব্যবহার করা হয় এবং তাদেরকে E , E^2 , E^3 , ... সংকেত সহজ সাহায্যে প্রকাশ করা হয়।

মনে কর, $\psi(x)$ -এর $\psi(a)$, $\psi(a+h)$, $\psi(a+2h)$, $\psi(a+3h)$, ইত্যাদি মান

দেওয়া আছে। তাহলে, E, E^2, E^3 ইত্যাদি সংজ্ঞাবাহী হচ্ছে এমন যে,
 $E\psi(a) = \psi(a+h), E\psi(a+h) = \psi(a+2h), E\psi(a+2h) = \psi(a+3h)$ ইত্যাদি।
 $E^2\psi(a) = E(E\psi(a)) = E\psi(a+h) = \psi(a+2h)$; $E^3\psi(a+h) = E(E\psi(a+h))$
 $= E(\psi(a+2h)) = \psi(a+3h)$ ইত্যাদি।

$$E^3\psi(a) = E^2(E\psi(a)) = E^2(\psi(a+h)) = \psi(a+3h)$$

অথবা $E^3\psi(a) = E(E^2\psi(a)) = E(\psi(a+2h)) = \psi(a+3h)$ ইত্যাদি।

সাধারণভাবে, $E^n\psi(a) = \psi(a+nh)$. উল্লেখ্য যে,

$$E^{-1}\psi(x) = \psi(x-h), E^{-2}\psi(x) = \psi(x-2h), \dots, E^{-n}\psi(x) = \psi(x-nh).$$

এখন যদি, ϕ, ψ, ξ ইত্যাদি কতগুলি ভিন্ন ভিন্ন অপেক্ষক থাকে, তাহলে

$$(i) E(\phi(x) \pm \psi(x) \pm \xi(x) \pm \dots) = E\phi(x) \pm E\psi(x) \pm E\xi(x) \pm \dots$$

$$(ii) Ec\phi(x) = [c\phi(x+h)] = cE\phi(x)$$

$$(iii) E^{m+n}\phi(x) = \overbrace{E \cdots E}^m \overbrace{E \cdots E}^n \phi(x)$$

$$= \overbrace{E \cdots E}^m E^n \phi(x) = \overbrace{E \cdots E}^m \phi(x+nh) \\ = E^m \phi(x+nh) = \phi(x + \overline{m+nh})$$

$$(iv) E^n \phi(x) \psi(x) = \phi(x+nh) \psi(x+nh).$$

এই সম্পর্কগুলি প্রমাণ করা খুব সহজ বলে প্রমাণ এখানে দেওয়া হ'ল না।

এখন, সহজেই লক্ষ্যীয় যে, $\Delta, \Delta^2, \Delta^3$ ইত্যাদি এবং E, E^2, E^3 ইত্যাদির মধ্যে খুব ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ রয়েছে।

$$\text{কারণ, } \Delta\phi(x) = \phi(x+h) - \phi(x) = E\phi(x) - \phi(x) = (E-1)\phi(x).$$

এখানে 1 চিহ্নদ্বারা একটি প্রয়োজক নির্দেশ করা হচ্ছে যার সংজ্ঞা হচ্ছে এমন যে, $1\phi(x) = \phi(x)$. তাহলে, আমরা বলতে পারি যে, Δ ও $(E-1)$ হচ্ছে প্রয়োজক হিসেবে অভিন্ন। এই ব্যাপারটিকে আমরা প্রকাশ করি $\Delta = E-1$ এই সংকেতসূত্রে। এক্ষেত্রে অবশ্যই মনে রাখতে হবে যে, এটি কোন বীজগাণিতিক সমীকরণ নয়। Δ বা E -এর কোন মান নেই। এর অর্থ হ'ল এই যে, প্রয়োজক হিসেবে Δ ও $(E-1)$ -এর একই ভূমিকা, অর্থাৎ

$$\Delta\phi(x) = \phi(x+h) - \phi(x) \text{ এবং } (E-1)\phi(x) = E\phi(x) - \phi(x) \\ = \phi(x+h) - \phi(x),$$

$$\Delta^2\phi(x) = \phi(x+2h) - 2\phi(x+h) + \phi(x)$$

$$= E^2\phi(x) - 2E\phi(x) + \phi(x) = (E^2 - 2E + 1)\phi(x) \text{ ইত্যাদি।}$$

কাজেই বলা যায় যে, প্রয়োজক হিসেবে Δ^3 ও $(E^3 - 2E + 1)$ হচ্ছে অভিন্ন এবং সেজন্তেই আমরা লিখব $\Delta^3 = E^3 - 2E + 1 = (E - 1)^3$.

$$\begin{aligned}\text{তেমনি, } \Delta^3 \phi(x) &= \phi(x + 3h) - 3\phi(x + 2h) + 3\phi(x + h) - \phi(x) \\ &= E^3 \phi(x) - 3E^2 \phi(x) + 3E \phi(x) - 1 \cdot \phi(x) \\ &= (E^3 - 3E^2 + 3E - 1)\phi(x) = (E - 1)^3 \phi(x),\end{aligned}$$

এবং স্বভাবতঃই আমরা লিখব $\Delta^3 = (E^3 - 3E^2 + 3E - 1) = (E - 1)^3$.

সাধারণভাবে,

$$\begin{aligned}\Delta^n &= (E - 1)^n = E^n - \binom{n}{1} E^{n-1} + \binom{n}{2} E^{n-2} - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} E + (-1)^n 1.\end{aligned}$$

তাহলে, যদি x -এর $a, a + h, a + 2h, \dots, a + (n-1)h, a + nh$, এই কটি মানের জন্তে $\psi(x)$ -এর মান $\psi(a), \psi(a + h), \psi(a + 2h), \dots, \psi(a + n-1h), \psi(a + nh)$ দেওয়া থাকে, তাহলে, পার্থক্য-সারণী রচনা না ক'রেও যে কোন ক্রমের পার্থক্যমান নির্ণয় করা সম্ভব। কারণ,

$$\begin{aligned}\Delta^n \psi(a) &= (E - 1)^n \psi(a) = [E^n - \binom{n}{1} E^{n-1} + \binom{n}{2} E^{n-2} - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} E + (-1)^n 1] \psi(a) \\ &= E^n \psi(a) - \binom{n}{1} E^{n-1} \psi(a) + \binom{n}{2} E^{n-2} \psi(a) - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} E \psi(a) + (-1)^n 1 \psi(a) \\ &= \psi(a + nh) - \binom{n}{1} \psi(a + \overline{n-1}h) + \binom{n}{2} \psi(a + \overline{n-2}h) - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} \psi(a + h) + (-1)^n \psi(a).\end{aligned}$$

এখন, মনে কর $\phi(x)$ হচ্ছে x -এর একটি n -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক। তাহলে, আমরা লিখতে পারব যে,

$$\phi(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n.$$

তাহলে, $\Delta \phi(x) = \phi(x + h) - \phi(x)$

$$\begin{aligned}&= [a_0 + a_1(x + h) + a_2(x + h)^2 + \dots \\ &\quad + a_{n-1}(x + h)^{n-1} + a_n(x + h)^n] \\ &\quad - [a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n]\end{aligned}$$

$$= a_1 h + a_2 (2hx + h^2) + \dots$$

$$+ a_n [n x^{n-1} h + \binom{n}{2} x^{n-2} h^2 + \dots]$$

$$= a_n n h x^{n-1} + P_{n-2}(x) \text{ (ধর, যাতে } P_{n-2}(x) \text{ একটি } (n-2)\text{-ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক)}.$$

$$\begin{aligned} \Delta^2 \phi(x) &= a_n n h [(x+h)^{n-1} - x^{n-1}] + \Delta P_{n-2}(x) \\ &= a_n n(n-1)h^2 x^{n-2} + \Delta P_{n-2}(x) + F_{n-3}(x). \end{aligned}$$

[ধর, যাতে $F_{n-3}(x)$ একটি $(n-3)$ -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক].

আমরা দেখলাম যে, $\phi(x)$ হচ্ছে n -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক ও $\Delta\phi(x)$ হচ্ছে $(n-1)$ -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক। তাহলে, স্পষ্টতঃই $P_{n-2}(x)$ একটি $(n-2)$ ক্রমিক বহুঘাতজ হওয়ার ফলে $\Delta P_{n-2}(x)$ হবে $(n-3)$ -ক্রমিক বহুঘাতজ।

অর্থাৎ,

$$\Delta^2 \phi(x) = a_n n(n-1)h^2 x^{n-2} + L_{n-3}(x) \text{ (ধর, যাতে } L_{n-3}(x) \text{ একটি } (n-3)\text{-ক্রমিক বহুঘাতজ)}.$$

$$\begin{aligned} \Delta^3 \phi(x) &= a_n n(n-1)h^2 [(x+h)^{n-2} - x^{n-2}] + \Delta L_{n-3}(x) \\ &= a_n n(n-1)(n-2)h^3 x^{n-3} + \chi_{n-4}(x), \text{ যাতে } \chi_{n-4}(x) \text{ একটি } (n-4)\text{-ক্রমিক বহুঘাতজ, ইত্যাদি।} \end{aligned}$$

তেমনিভাবে পাওয়া যাবে

$$\Delta^{n-1} \phi(x) = a_n n(n-1) \dots 3.2.1 h^{n-1} x + c_0(x)$$

[এখানে, $c_0(x)$ একটি ধ্রুবক, অর্থাৎ x থেকে মুক্তরাশি।]

$$\text{সুতরাং } \Delta^n \phi(x) = a_n n! h^n = \text{ধ্রুবক} = c \text{ (মনে কর)}।$$

$$\text{সুতরাং } \Delta^{n+1} \phi(x) = 0 \text{ এবং সাধারণভাবে, } s \geq 1 \text{ হলে,}$$

$$\Delta^{n+s} \phi(x) = 0, \text{ যদি } \phi \text{ } n\text{-ঘাতজ অপেক্ষক হয়।}$$

কাজেই, দেখা যাচ্ছে যে, $\phi(x)$ যদি n -ক্রমিক বহুঘাতজ হয়।

$$\text{তবে, } \Delta^n \phi(x) = \text{ধ্রুবক} \quad (C.10)$$

$$\Delta^r \phi(x) = 0, \quad r > n \text{ হলে} \quad (C.11)$$

$$\text{এবং } \Delta^r \phi(x) = (n-r)\text{-ক্রমিক বহুঘাতজ, } r < n \text{ হলে।} \quad (C.12)$$

এর থেকে বলা যায় যে, যদি কোন বহুঘাতজ অপেক্ষকের n -তম পার্থক্য ধ্রুবক (শূন্য নয়) হয়, তাহলে বহুঘাতজটির ঘাত হবে n । কারণ, যদি প্রকৃত

যাত r -এর মান n -এর চেয়ে বেশী হয়, তাহলে, $\Delta^n \phi(x) \neq$ ধ্রুবক, কারণ এটি একটি $(r-n)$ -তম বহুঘাতজ। যদি r -এর মান n -এর চেয়ে কম হয়, তাহলে $\Delta^n \phi(x) = 0$ হুতরাং $r = n$, কারণ $\Delta^n \phi(x)$ ধ্রুবক (শূন্য নয়), যদি $r = n$ হয়।

উদা. C.5 যদি u_n একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক হয়, তবে $n \geq 1$ হলে,

$$u_n - \binom{n}{1} u_{n-1} + \binom{n}{2} u_{n-2} - \cdots + (-1)^n u_0 = 0,$$

$$\begin{aligned} \text{কারণ, } u_n - \binom{n}{1} u_{n-1} + \binom{n}{2} u_{n-2} - \cdots + (-1)^n u_0 \\ &= E^n u_0 - \binom{n}{1} E^{n-1} u_0 + \binom{n}{2} E^{n-2} u_0 - \cdots + (-1)^n u_0 \\ &= \left(E^n - \binom{n}{1} E^{n-1} + \binom{n}{2} E^{n-2} - \cdots + (-1)^n \right) u_0 \\ &= (E-1)^n u_0 = \Delta^n u_0 = 0, \text{ কারণ } u_x \text{ একটি বহুঘাতজ} \end{aligned}$$

অপেক্ষক, $u_0 =$ ধ্রুবক ও ফলে $\Delta^n u_0 = 0$

উদা. C.6 যে কোন অপেক্ষক u_x -এর জন্তে দেখাও যে,

$$u_1 = u_0 + \Delta u_0 + \Delta^2 u_0 + \Delta^3 u_0 + \cdots$$

অভেদটির দক্ষিণপার্শ্ব হচ্ছে

$$\begin{aligned} &u_0 + \Delta E^{-1} u_0 + \Delta^2 E^{-2} u_0 + \cdots \\ &= [1 + \Delta E^{-1} + \Delta^2 E^{-2} + \cdots] u_0 \\ &= [1 + \Delta E^{-1} + (\Delta E^{-1})^2 + \cdots] u_0 \\ &= (1 - \Delta E^{-1})^{-1} u_0 = \left(1 - \frac{\Delta}{E} \right)^{-1} u_0 = E u_0 = u_1. \end{aligned}$$

C.2.2 নিউটনের পুরোপার্শ্বী প্রক্ষেপণ সূত্র (Newton's forward interpolation formula) :

মনে কর, $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$ হচ্ছে x -এর সমান্তরবিশিষ্ট $(n+1)$ টি মান বাদের সাধারণ অন্তর

$$x_i - x_{i-1} = h > 0, i = 1, \dots, n \text{ (অর্থাৎ } x_i = x_0 + ih,$$

$$x_j - x_i = (j-i)h, j > i) \text{ এবং } y = f(x) \text{ হচ্ছে } x\text{-এর যে কোন}$$

অপেক্ষক, যার x অঙ্গসারী মানগুলি হচ্ছে যথাক্রমে $y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n$ অর্থাৎ $f(x_i) = y_i, i = 0, 1, \dots, n$. ধরা হচ্ছে যে, x ও y -এর সমস্ত মানের

মধ্যে কেবল এই $(n+1)$ জোড়া মানই দেওয়া আছে, কিন্তু এদের পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধে আর কিছু জানা নেই। এক্ষেত্রে প্রক্ষেপণ পদ্ধতির সাহায্যে x_0 -এর নিকটবর্তী কোন মানের জন্তে যদি $f(x)$ এর মান নির্ণয় করতে হয় তাহলে নিউটনের অগ্রবর্তী বা পুর্বোগামী প্রক্ষেপণ সূত্র (Forward interpolation formula) প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এই মানটি যদি x_0 -এর চেয়ে কম হয় তাহলে এটি হবে বহিঃপ্রক্ষেপণের ব্যাপার। এই সূত্রটি প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে প্রথমে দেখা যাবে যে, প্রদত্ত পদগুলির সাহায্যে $f(x)$ -এর n -তম পর্যন্ত ক্রমিক পার্থক্য নির্ণয় করা যায়, তার বেশী পারা যায় না। এর থেকে ধরে নেওয়া হয় যে, মূল $f(x)$ অপেক্ষকটির n -ক্রমিক পার্থক্য হচ্ছে ধ্রুবক অর্থাৎ আমরা শ্রাসঙ্গতভাবে ধরে নিই যে, $\phi(x)$ হচ্ছে n -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক। এই $\phi(x)$ -ই হচ্ছে আমাদের নির্ণেয় প্রক্ষেপণ সূত্র। এখন $\phi(x)$ অপেক্ষকটিকে নির্ণয় করতে হবে এবং প্রক্ষেপণবিধি অনুযায়ী এটিকে এমনভাবে নির্ণয় করতে হবে যেন, $f(x) = \phi(x) + R(x)$ লিখলে যে কোন x -এর জন্তে $R(x)$ -এর মান যাই হোক না কেন

$x = x_i (i = 0, 1, \dots, n)$ হলে $f(x_i) = \phi(x_i)$ হবেই, অর্থাৎ $x = x_i (i = 0, 1, \dots, n)$ হলে $R(x_i) = 0$ । তাহলে, নিউটনের নির্দেশ অনুসরণে আমরা লিখব

$$\begin{aligned} \phi(x) = & a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots \\ & + a_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}). \end{aligned}$$

এটি একটি n -ঘাতজ অপেক্ষক এবং এর অন্তর্গত a_0, a_1, \dots, a_n —এই ধ্রুবকগুলি এমনভাবে নির্ণীত যেন,

$$i = 0, 1, \dots, n\text{-এর জন্তে } y_i = f(x_i) = \phi(x_i) \text{ হয়।}$$

$$\text{এখন, } y_0 = \phi(x_0) = a_0,$$

$$y_1 = \phi(x_1) = a_0 + a_1 h.$$

$$\text{তাই, } a_1 = \frac{y_1 - a_0}{h} = \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

$$y_2 = a_0 + a_1(2h) + a_2(2h)(h) = a_0 + 2ha_1 + 2h^2 a_2.$$

$$= y_0 + 2h \frac{\Delta y_0}{h} + 2h^2 a_2 = y_0 + 2\Delta y_0 + 2h^2 a_2$$

$$= 2y_1 - y_0 + 2h^2 a_2.$$

$$\text{তাই, } a_2 = \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{2! h^2} = \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}.$$

$$\begin{aligned} y_3 &= \phi(x_3) = a_0 + a_1(3h) + a_2(3h)(2h) + a_3(3h)(2h)(h) \\ &= y_0 + 3\Delta y_0 + 3\Delta^2 y_0 + 6h^3 a_3 = 3y_2 - 3y_1 + y_0 + 6h^3 a_3. \end{aligned}$$

$$\text{তাই, } a_3 = \frac{y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0}{6h^3} = \frac{\Delta^3 y_0}{3! h^3}.$$

এইভাবে ~~অনুর~~ হয়ে পাওয়া যাবে

$$a_r = \frac{\Delta^r y_0}{r! h^r}, r = 1, \dots, n-1, \text{ এবং } a_n = \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n}.$$

তাহলে দাঁড়ালো এই যে,

$$\begin{aligned} \phi(x) &= y_0 + \Delta y_0 \left(\frac{x-x_0}{h} \right) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \left(\frac{x-x_0}{h} \right) \left(\frac{x-x_1}{h} \right) \\ &\quad + \frac{\Delta^3 y_0}{3!} \left(\frac{x-x_0}{h} \right) \left(\frac{x-x_1}{h} \right) \left(\frac{x-x_2}{h} \right) + \dots \\ &\quad + \frac{\Delta^n y_0}{n!} \left(\frac{x-x_0}{h} \right) \left(\frac{x-x_1}{h} \right) \dots \left(\frac{x-x_{n-1}}{h} \right). \end{aligned}$$

এখন, মনে কর, $u = \frac{x-x_0}{h}$; তাহলে, $x = x_0 + hu$,

$$x - x_1 = (x_0 + hu) - (x_0 + h) = h(u-1)$$

$$x - x_2 = (x_0 + hu) - (x_0 + 2h) = h(u-2)$$

⋮

⋮

$$x - x_{n-1} = (x_0 + hu) - (x_0 + (n-1)h) = h(u-n+1).$$

$$\begin{aligned} \phi(x) &= y_0 + u\Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \dots \\ &\quad + \frac{u(u-1)\dots(u-n+1)}{n!} \Delta^n y_0 \quad (\text{C. 13}) \end{aligned}$$

একেই বলে নিউটনের পুরোণামী প্রক্ষেপণ সূত্র। একে পুরোণামী বলার কারণ এই যে, এই সূত্রটি সারণীস্থিত মানগুলির প্রথমটি অর্থাৎ y_0 এবং পরস্পরক্রমে তার পরবর্তী মানগুলির মাধ্যমে প্রকাশিত।

C.2.3 নিউটনের পশ্চাৎগামী প্রক্ষেপণ সূত্র

(Newton's backward interpolation formula):

মনে কর, $x_0, x_1, \dots, x_i, \dots, x_{n-1}, x_n$ [$x_i - x_{i-1} = h > 0, i=1, \dots, n$; $x_i = x_0 + hi$, $x_j - x_i = (j-i)h$] হচ্ছে x -এর $(n+1)$ সংখ্যক সমান্তর-

বিশিষ্ট মান ও $y_0, y_1, \dots, y_i, \dots, y_{n-1}, y_n$ হচ্ছে যথাক্রমে $y=f(x)$ -এর সংশ্লিষ্ট মান অর্থাৎ $y_i=f(x_i), i=0, 1, \dots, n$. এছাড়া x ও $f(x)$ -এর আরও মান আছে কিন্তু তাদের পারস্পরিক মান জানা নেই এবং x -এর অপেক্ষক হিসেবে $f(x)$ -এর রূপ সম্পর্কেও আর কিছু জানা নেই। তাহলে এই $(n+1)$ জোড়া মানের সাহায্যে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগে যদি x_n -এর নিকটবর্তী কোন মানের জন্তে $f(x)$ -এর মান নির্ণয় করতে হয়, তাহলে নিউটনের পঞ্চাংগামী প্রক্ষেপণ সূত্র ব্যবহার করা হয়। এখন, $(n+1)$ -সংখ্যক মানের ভিত্তিতে $y=f(x)$ -এর সর্বাধিক n -তম ক্রমিক পার্থক্য নির্ণয় করা যায়। তাই ধরে নেওয়া হয় যে, $f(x)$ -এর n -ক্রমিক পার্থক্য হচ্ছে ধ্রুবক। এখন, $f(x)$ -এর বদলে যদি একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ গ্রহণ করা হয়, তাহলে $\phi(x)$ -এর n -ক্রমিক পার্থক্য ধ্রুবক হবে ও সেইজন্তে $\phi(x)$ -কে একটি n -ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক বলে ধরে নেওয়া হবে। এখন, $f(x)=\phi(x)+R(x)$ লিখলে $R(x)$ হচ্ছে অবশিষ্ট পদ এবং x -এর যে কোন মানের জন্তে $R(x)$ এর মান বাই হোক না কেন $x=x_i (i=0, 1, \dots, n)$ হলে $R(x_i)=0$ হবে কারণ এই কটি মানের জন্তে প্রক্ষেপণবিধি অনুযায়ী $f(x)=\phi(x)$. এখন, নিউটনের অনুসরণে $\phi(x)$ -কে লিখব

$$\begin{aligned}\phi(x) = & b_0 + b_1(x-x_n) + b_2(x-x_n)(x-x_{n-1}) + \dots \\ & + b_n(x-x_n)(x-x_{n-1})\dots(x-x_1).\end{aligned}$$

স্পষ্টতঃই $\phi(x)$ হচ্ছে n -ঘাতজ অপেক্ষক। এর নিয়ামক b_0, b_1, \dots, b_n ধ্রুবক কটিকে এমন ভাবে বেছে নিতে হবে যেন, $i=0, 1, \dots, n$ -এর জন্তে $f(x_i)=\phi(x_i)$ হয়। তাহলে $\phi(x)$ অপেক্ষকটি সম্পূর্ণ নির্ণীত হবে। এখন,

$$y_n = \phi(x_n) = b_0,$$

$$y_{n-1} = \phi(x_{n-1}) = b_0 + b_1(-h) = y_n - hb_1;$$

$$\text{ফলে, } b_1 = \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \frac{\Delta y_{n-1}}{h};$$

$$\begin{aligned}y_{n-2} &= \phi(x_{n-2}) = b_0 + b_1(-2h) + b_2(-2h)(-h) \\ &= y_n - 2\Delta y_{n-1} + 2h^2 b_2;\end{aligned}$$

$$\text{ফলে, } b_2 = \frac{y_n - 2y_{n-1} + y_{n-2}}{2! h^2} = \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2};$$

$$\begin{aligned}
 y_{n-3} &= \phi(x_{n-3}) = b_0 + b_1(-3h) + b_2(-3h)(-2h) \\
 &\quad + b_3(-3h)(-2h)(-h) = y_n - 3\Delta y_{n-1} \\
 &\quad + 3\Delta^2 y_{n-2} - 6h^3 b_3 \\
 &= y_n - 3y_n + 3y_{n-1} + 3y_n - 6y_{n-1} + 3y_{n-2} - 6h^3 b_3.
 \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } b_3 = \frac{1}{6h^3} (y_n - 3y_{n-1} + 3y_{n-2} - y_{n-3}) = \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3! h^3}.$$

এইভাবে অগ্রসর হয়ে পাওয়া যাবে

$$b_r = \frac{\Delta^r y_{n-r}}{r! h^r}, \quad r = 4, 5, \dots \quad \text{এবং } b_n = \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n}.$$

$$\begin{aligned}
 \text{তাই } \phi(x) &= y_n + \Delta y_{n-1} \left(\frac{x - x_n}{h} \right) + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!} \left(\frac{x - x_n}{h} \right) \left(\frac{x - x_{n-1}}{h} \right) \\
 &\quad + \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3!} \left(\frac{x - x_n}{h} \right) \left(\frac{x - x_{n-1}}{h} \right) \left(\frac{x - x_{n-2}}{h} \right) + \dots \\
 &\quad + \frac{\Delta^n y_0}{n!} \left(\frac{x - x_n}{h} \right) \left(\frac{x - x_{n-1}}{h} \right) \dots \left(\frac{x - x_1}{h} \right).
 \end{aligned}$$

এখন, সুবিধেমতো লেখা হবে $u = \frac{x - x_n}{h}$.

তাহলে, $x = x_n + hu$, $x - x_{n-1} = h(u + 1)$,

$x - x_{n-2} = h(u + 2)$, ইত্যাদি।

$$\begin{aligned}
 \text{তাই, } \phi(x) &= y_n + u\Delta y_{n-1} + \frac{(u+1)u}{2!} \Delta^2 y_{n-2} + \frac{(u+2)(u+1)u}{3!} \Delta^3 y_{n-3} \\
 &\quad + \dots + \frac{(u+n-1)(u+n-2)\dots(u+1)u}{n!} \Delta^n y_0. \quad (\text{C. 14})
 \end{aligned}$$

এটিই হচ্ছে নিউটনের পঞ্চাংগামী প্রক্ষেপণ সূত্র। একে পঞ্চাংগামী বলার কারণ হচ্ছে এই যে, এই সূত্র সারণীস্থিত শেষ পদ y_n থেকে শুরু করে তার পঞ্চাংবর্তী পদগুলির সমবায়ে গঠিত।

উদাহরণ C.7 নীচের সারণীতে প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে যথাযথ প্রক্ষেপণ সূত্র প্রয়োগে 37 ও 66 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহারের আসন্ন মান নির্ণয় কর।

সারণী C.3

| বয়স (বৎসর) (গত জন্মদিনে) | শতকরা মৃত্যুহার |
|----------------------------------|--------------------|
| x | $f(x)$ |
| 30 | 9 |
| 40 | 13 |
| 50 | 23 |
| 60 | 37 |
| 70 | 58 |

এই উদাহরণে 37 হচ্ছে সারণীতে প্রদত্ত অনধীন x চলটির (বয়স) প্রথম দিকের মান। তাই 37 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহার নির্ণয়ে নিউটনের পুরোগামী প্রক্ষেপণ সূত্র ব্যবহার করাই সম্ভব। তেমনি 66 হচ্ছে সারণীটির শেষের দিকের মান। তাই 66 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহার নির্ণয়ে নিউটনের পশ্চাৎগামী সূত্র ব্যবহারই যথাযথ। এই দুটি সূত্র প্রয়োগের জন্মেই নিম্নলিখিত পার্থক্য-সারণী গঠন কবতে হবে।

সারণী C.4

| x | $f(x)$ | $\Delta f(x)$ | $\Delta^2 f(x)$ | $\Delta^3 f(x)$ | $\Delta^4 f(x)$ |
|-----|--------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 30 | 9 | | | | |
| 40 | 13 | 4 | | | |
| 50 | 23 | 10 | 6 | | |
| 60 | 37 | 14 | 4 | - 2 | |
| 70 | 58 | 21 | 7 | 3 | 5 |

প্রথম ক্ষেত্রে, $u = \frac{x - x_0}{h} = \frac{37 - 30}{10} = 7$

তাহলে নিউটনের পুরোগামী সূত্র অনুসারে, $f(37)$ -এর আসন্ন মান

$$\phi(37) = f(30) + 4\Delta f(30) + \frac{4(4-1)}{2!} \Delta^2 f(30)$$

$$+ \frac{4(4-1)(4-2)}{3!} \Delta^3 f(30) + \frac{4(4-1)(4-2)(4-3)}{4!} \Delta^4 f(30) +$$

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ } \phi(37) &= 9 + 7 \times 4 + (7) + (-3) \frac{1}{2} \times 6 \\ &+ \frac{7 \times (-3) \times (-13)}{6} \times (-2) + 7 \times (3) \times (-13) \times (-23) \times \frac{1}{24} \times 5 \\ &= 1095 \simeq 11. \end{aligned}$$

এখন, $f(66)$ -এর আসন্ন মান $\phi(66)$ নিউটনের পশ্চাৎগামী সূত্র অনুসরণ করে নিজে নির্ণয় কর।

C.2.4 লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ সূত্র (Lagrange's interpolation formula):

মনে কর x ও y দুটি চল এবং $y=f(x)$ হচ্ছে x -এর একটি অপেক্ষক। এখন ধর x -এর যে কোন $(n+1)$ সংখ্যক মান x_0, x_1, \dots, x_n এবং তাদের অনুরূপী $y=f(x)$ -এর $(n+1)$ সংখ্যক মান, যথাক্রমে y_0, y_1, \dots, y_n , দেওয়া আছে। এখন, এই $(n+1)$ জোড়া মানের সাহায্যে x -এর যে কোন মানের ক্ষেত্রে যদি $y=f(x)$ এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী নির্ণয় করতে হয়, তাহলে সাধারণতঃ লাগ্রাঞ্জের পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। ওপরে বর্ণিত নিউটনের সূত্র দুটি এখানে অচল, কারণ x -এর প্রদত্ত মানগুলি এখন আবশ্যিকভাবে সমান্তর শ্রেণীভুক্ত নয়। এই লাগ্রাঞ্জের সূত্রটি এখন আমরা বর্ণনা করব। যেহেতু $y=f(x)$ -এর মাত্র $(n+1)$ সংখ্যক মান জানা আছে, প্রক্ষেপণবিধি অনুযায়ী এর পরিবর্তে যদি একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ গ্রহণ করা হয়, তাহলে $\phi(x)$ -এর ঘাত সর্বাধিক n বলে ধরা যেতে পারে, কারণ $(n+1)$ সংখ্যক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে n -এর অধিকমান সম্পন্ন নির্দিষ্ট বহুঘাতজ রেখাকে (fixed polynomial curve) অতিক্রম করানো যায় না। কাজেই আমরা ধরে নেব যে, $\phi(x)$ হচ্ছে একটি n ঘাতজ অপেক্ষক এবং লিখ $f(x) = \phi(x) + R(x)$, যাতে $R(x)$ হচ্ছে অবশিষ্ট অপেক্ষক অর্থাৎ প্রক্ষেপণের পর উদ্ভূত অপেক্ষক যার মান যে কোন x -এর ক্ষেত্রে বাই হোক না কেন $R(x)=0$,

যখন $x = x_i (i = 0, 1, \dots, n)$ অর্থাৎ $x = x_i (i = 0, 1, \dots, n)$

হলে $f(x_i) = \phi(x_i)$. এখন লাগ্রাঞ্জের অনুসরণে লিখিব

$$\begin{aligned}\phi(x) &= c_0(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n) \\ &\quad + c_1(x-x_0)(x-x_2)\cdots(x-x_n) \\ &\quad + c_2(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_n) \\ &\quad \vdots \\ &\quad + c_n(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1}).\end{aligned}$$

স্পষ্টতঃই $\phi(x)$ হচ্ছে একটি n -ঘাতজ অপেক্ষক। এর নিয়ামক ধ্রুবকগুলি অর্থাৎ c_0, c_1, \dots, c_n -কে এমনভাবে বেঁধে করতে হবে যেন $x = x_i (i = 0, 1, \dots, n)$ হলে $y_i = f(x_i) = \phi(x_i)$ হয়। তাহলে আমরা পাব

$$y_0 = \phi(x_0) = c_0(x_0 - x_1)\cdots(x_0 - x_n).$$

সুতরাং $c_0 = \frac{y_0}{(x_0 - x_1)\cdots(x_0 - x_n)},$

$$y_1 = \phi(x_1) = c_1(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)\cdots(x_1 - x_n).$$

সুতরাং $c_1 = \frac{y_1}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)\cdots(x_1 - x_n)},$

এমনিভাবে অগ্রসর হয়ে পাওয়া যায়

$$y_n = \phi(x_n) = c_n(x_n - x_0)(x_n - x_1)\cdots(x_n - x_{n-1}).$$

সুতরাং $c_n = \frac{y_n}{(x_n - x_0)(x_n - x_1)\cdots(x_n - x_{n-1})}.$

তাই সবশেষে পাওয়া গেল

$$\begin{aligned}\phi(x) &= \frac{(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)\cdots(x_0-x_n)} y_0 \\ &\quad + \frac{(x-x_0)(x-x_2)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)\cdots(x_1-x_n)} y_1 \\ &\quad + \cdots + \frac{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{r-1})(x-x_{r+1})\cdots(x-x_n)}{(x_r-x_0)(x_r-x_1)\cdots(x_r-x_{r-1})(x_r-x_{r+1})\cdots(x_r-x_n)} y_r \\ &\quad + \cdots + \frac{(x-x_0)\cdots(x-x_{n-1})}{(x_n-x_0)\cdots(x_n-x_{n-1})} y_n.\end{aligned}\quad (C. 15)$$

একেই বলে লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ সূত্র। একে অনেক সময় প্রয়োগের স্ববিধার্থে নিম্নলিখিত আকারেও প্রকাশ করা হয় :

$$\begin{aligned} & \frac{\phi(x)}{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})(x-x_n)} \\ &= \frac{y_0}{(x-x_0)(x_0-x_1)\cdots(x_0-x_n)} \\ &+ \frac{y_1}{(x-x_1)(x_1-x_0)\cdots(x_1-x_n)} + \cdots \\ &+ \frac{y_r}{(x-x_r)(x_r-x_0)\cdots(x_r-x_{r-1})(x_r-x_{r+1})\cdots(x_r-x_n)} + \cdots \\ &+ \frac{y_n}{(x-x_n)(x_n-x_0)(x_n-x_1)\cdots(x_n-x_{n-1})} \quad (C.16) \end{aligned}$$

অঙ্ক কষবার স্ববিধের দিক থেকে লাগ্রাঞ্জের সূত্রের এই দ্বিতীয় রূপটিই উৎকৃষ্টতর।

লাগ্রাঞ্জের সূত্রের কয়েকটি স্ববিধে হচ্ছে এই যে, (1) এতে প্রদত্ত y মানগুলি x -এর সমান্তর শ্রেণীভুক্ত মান অনুসারী হবার দরকার নেই। x -এব যে কোন কয়েকটি মানের জন্তেই যদি y -এব মান জানা থাকে, তবে তাব সাহায্যে x -এর যে কোন অপ্রদত্ত মানের জন্তে y এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী স্থির করা যায়; (2) এই সূত্র প্রয়োগে পার্থক্য সাবণী গঠনের প্রয়োজন নেই, (3) তৃতীয়তঃ এর পর্যাবৃত্তি ধর্ম রয়েছে অর্থাৎ প্রদত্ত (x_i, y_i) মানগুলি থেকে যেমন সারণী বহির্ভূত x -এর জন্তে y এর মান নির্ণয় করা যায় তেমনি সারণী বহির্ভূত যে কোন y মানের জন্তে x -এর মানও নির্ণয় করা যায়। কারণ, y -কে x -এর অপেক্ষক $f(x)$ রূপে গণ্য করার পরিবর্তে যদি x -কে y -এর অপেক্ষক $g(y)$ বলে ধরা যায়, তাহলে যে কোন y -এর অনুগামী x -এব মান নির্ণয়ের জন্তে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগ করতে গিয়ে $g(y)$ -কে একটি n -ঘাতজ অপেক্ষক $\phi(y)$ দিয়ে পরিবর্তিত ক'রে লাগ্রাঞ্জের সূত্র প্রয়োগ ক'রে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} \phi(y) &= \frac{(y-y_1)(y-y_2)\cdots(y-y_n)}{(y_0-y_1)(y_0-y_2)\cdots(y_0-y_n)}x_0 \\ &+ \frac{(y-y_0)(y-y_2)\cdots(y-y_n)}{(y_1-y_0)(y_1-y_2)\cdots(y_1-y_n)}x_1 \\ &+ \cdots + \frac{(y-y_0)(y-y_1)\cdots(y-y_{n-1})}{(y_n-y_0)(y_n-y_1)\cdots(y_n-y_{n-1})}x_n. \end{aligned}$$

কিন্তু, লাগ্রাঞ্জের সূত্রপ্রয়োগের অস্থিবিধে হচ্ছে এই যে, এর গঠন বেশ একটু জটিল এবং অঙ্ক কষবার পক্ষে এর রূপটি খুব সম্ভাবজনক নয়। দ্বিতীয়তঃ এর বিভিন্ন পদের চিহ্ন ধনাত্মক না ঋণাত্মক সেটি স্থির করতে গিয়ে অনেক সময়ই ভুল হবার সম্ভাবনা থাকে এবং এবিষয়ে খুব সতর্ক না হলে হিসেবে ভুল করার বখেট্ট সুযোগ থেকে যেতে পারে।

উদা. C.8 u_x অপেক্ষকের নিম্নলিখিত মানগুলি ব্যবহার করে উপযুক্ত প্রক্ষেপণ-পদ্ধতি অহুসরণ করে u_3 -এর মান নির্ণয় কর :

| | | | | |
|---------|---|----|----|-----|
| $x :$ | 0 | 2 | 5 | 10 |
| $u_x :$ | 3 | 19 | 73 | 223 |

এখানে লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণসূত্র প্রয়োগ করা যেতে পারে। তাহলে আমরা পাব

$$\begin{aligned} \frac{u_3}{(3-0)(3-2)(3-5)(3-10)} &= \frac{3}{(3-0)(0-2)(0-5)(0-10)} \\ &+ \frac{19}{(3-2)(2-5)(2-10)(2-5)} + \frac{73}{(3-5)(5-0)(5-2)(5-10)} \\ &+ \frac{223}{(3-10)(10-0)(10-2)(10-5)} \end{aligned}$$

এর থেকে সরল করে পাই $u_3 = 33 \cdot 3$.

C.2.5 বিভক্ত পার্থক্য সূত্র (divided difference formula) :

লাগ্রাঞ্জের সূত্রের সবচেয়ে বড় অস্থিবিধে হচ্ছে এই যে, যখন (x, y) চল দুটির একটিও সমান্তরশ্রেণীভুক্ত নয়, তখনও একটির জন্তে অপরটি প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয়ের জন্তে এর প্রয়োগ সম্ভব। কিন্তু এ ব্যাপারে এইটিই একমাত্র উপায় নয়। x মানগুলি যখন সমান্তরবিশিষ্ট নয় তখনও y -এর মান প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয়ে আর একটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় যাতে এক নতুন ধরনের পার্থক্য প্রয়োজকের (difference operator) অবতারণা করা হয়ে থাকে।

মনে কর $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots$, ইত্যাদি হচ্ছে x -এর কয়েকটি বিভিন্ন মান এবং $y_0, y_1, y_2, y_3, \dots$ হচ্ছে x -এর অপেক্ষক $y=f(x)$ -এর বখাজনিক মান অর্থাৎ $y_i=f(x_i)$, $i=0, 1, 2, 3, \dots$ তাহলে,

$$f(x_i, x_j) = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j} = \frac{f(x_j) - f(x_i)}{x_j - x_i} = f(x_j, x_i) \text{ হচ্ছে } f(x_i) \text{ ও } f(x_j)\text{-এর}$$

প্রথম ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য,

$$\begin{aligned} f(x_i, x_j, x_k) &= \frac{f(x_i, x_j) - f(x_j, x_k)}{(x_i - x_k)} \\ &= \frac{f(x_i)}{(x_i - x_j)(x_i - x_k)} + \frac{f(x_j)}{(x_j - x_i)(x_j - x_k)} + \frac{f(x_k)}{(x_k - x_i)(x_k - x_j)} \end{aligned}$$

হচ্ছে $f(x_i)$, $f(x_j)$ ও $f(x_k)$ -এর দ্বিতীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য। এইভাবে তৃতীয়, চতুর্থ ইত্যাদি বিভিন্ন ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য নির্দেশ করা যায়। সাধারণভাবে,

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_n) &= \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} + \frac{f(x_2)}{(x_2 - x_1) \dots (x_2 - x_n)} \\ &\quad + \dots + \frac{f(x_n)}{(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})} \end{aligned}$$

হচ্ছে $f(x_1)$, $f(x_2)$, \dots , $f(x_n)$ -এর n -ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য। সংজ্ঞা থেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, বিভক্ত পার্থক্য একটি প্রতিলম (symmetrical) অপেক্ষক। $\psi(x)$ যদি $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ -এর যে কোন অপেক্ষক হয়, তাহলে একে সুষম বা প্রতিলম অপেক্ষক (symmetric function) বলা হয়, যদি $(1, 2, \dots, n)$ এর প্রত্যেক বিভাগ (i_1, \dots, i_n) -এর জন্যে $f(\theta_1, \dots, \theta_n) = f(\theta_{i_1}, \dots, \theta_{i_n})$ হয়। [এখানে (i_1, \dots, i_n) হচ্ছে $(1, 2, \dots, n)$ -এর যে কোন একটি বিভাগ (permutation) অর্থাৎ ১, হচ্ছে ১ বা ২, \dots বা n , $(j = 1, \dots, n)$]

এখন আমরা দেখাব যে, $\psi(x)$ যদি x -এর একটি n -ঘাতজ অপেক্ষক হয়, তাহলে $\psi(x)$ -এর n -তম বিভক্ত পার্থক্য ধ্রুবক অর্থাৎ x -নিবপেক্ষ হবে।

$$\text{প্রমাণ : মনে কর } g_i(x) = x^i, i = 0, 1, \dots, n, \text{ এবং } \psi(x) = \sum_{i=0}^n a_i g_i(x)$$

$$= a_0 + a_1 g_1(x) + \dots + a_n g_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n.$$

তাহলে, $g_n(x)$ -এর প্রথম ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য

$$g_n(a, b) = \frac{b^n - a^n}{b - a} = b^{n-1} + b^{n-2}a + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1}.$$

এটি a ও b -এর একটি অবিমিশ্র (homogeneous) $(n-1)$ -ক্রমিক অপেক্ষক যার অর্থ হচ্ছে এই যে, এই অপেক্ষক কতগুলি পদের সমষ্টি যার প্রত্যেক পদ হচ্ছে দুটি রাশির গুণফল এবং রাশি দুটির শক্তিসূচক সমষ্টি (sum of the powers) হচ্ছে $(n+1)$ -এর সমান।

তেমনি, $g_n(x)$ -এর দ্বিতীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য

$$\begin{aligned} g_n(a, b, c) &= \frac{1}{c-a} \{g_n(c, b) - g_n(b, a)\} \\ &= \frac{1}{c-a} \left[(c^{n-1} + c^{n-2}b + \dots + cb^{n-2} + b^{n-1}) \right. \\ &\quad \left. - (b^{n-1} + b^{n-2}a + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1}) \right] \\ &= \frac{1}{c-a} \left[(c^{n-1} - a^{n-1}) + (c^{n-2} - a^{n-2})b + \dots \right. \\ &\quad \left. + b^{n-3}(c^2 - a^2) + b^{n-2}(c-a) \right] \\ &= \{ (c^{n-2} + ac^{n-3} + \dots + ca^{n-3} + a^{n-2}) \\ &\quad + b(c^{n-3} + ac^{n-4} + \dots + ca^{n-4} + a^{n-3}) + \dots \\ &\quad + b^{n-2}(c+a) + b^{n-2} \} \end{aligned}$$

$= a, b$ ও c -এর একটি অবিমিশ্র (homogeneous) অপেক্ষক যার মাত্রাক্রম (order) হচ্ছে $(n-2)$ । এইভাবে, $g_n(a_1, a_2, \dots, a_r)$ হচ্ছে $(n-r)$ -মাত্রাক্রম-বিশিষ্ট অবিমিশ্র অপেক্ষক। সুতরাং $g_n(a_1, \dots, a_n)$ হবে একটি ধ্রুবক। তাই $\psi_n(a_1, \dots, a_n)$ ও ধ্রুবক হবে।

এখন, মনে কর, x -এব যে কোন $(n+1)$ সংখ্যক বিভিন্ন মান $x_0, x_1, \dots, x_i, \dots, x_n$ ও তদনুসারী অপর একটি চল $y=f(x)$ -এর মান $y_0, y_1, \dots, y_i, \dots, y_n$ দেওয়া আছে। [মনে রাখতে হবে যে, $f(x_i) = y_i, i=0, 1, \dots, n$]। তাহলে, এই $(n+1)$ সংখ্যক y মানের ভিত্তিতে সর্বাধিক n -তম মাত্রাক্রমবিশিষ্ট বিভক্ত পার্থক্য নির্ণয় করা যেতে পারে।

এখন, আমরা লিখতে পারি

$$f(x, x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}; \text{ ফলে, } f(x) = f(x_0) + (x - x_0) f(x, x_0);$$

$$f(x, x_0, x_1) = \frac{f(x, x_0) - f(x_0, x_1)}{(x - x_1)}.$$

$$\text{সুতরাং } f(x, x_0) = f(x_0, x_1) + (x - x_1) f(x, x_0, x_1);$$

$$\text{তাই } f(x) = f(x_0) + (x - x_0) f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1) f(x, x_0, x_1);$$

$$f(x, x_0, x_1, x_2) = \frac{f(x, x_0, x_1) - f(x_0, x_1, x_2)}{(x - x_2)},$$

$$\text{ফলে, } f(x, x_0, x_1) = f(x_0, x_1, x_2) + (x - x_2) f(x, x_0, x_1, x_2).$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } f(x) &= f(x_0) + (x - x_0) f(x_0, x_1) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1) f(x_0, x_1, x_2) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) f(x, x_0, x_1, x_2). \end{aligned}$$

এইভাবে এগিয়ে গিয়ে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + (x - x_0) f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1) f(x_0, x_1, x_2) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) f(x_0, x_1, x_2, x_3) + \dots \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}) \\ &\quad \quad \quad f(x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, x_n) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n) f(x, x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n). \end{aligned}$$

এখন $f(x)$ -কে আমরা $f(x) = \phi(x) + R(x)$ -রূপে প্রকাশ করব।

এখানে

$$\begin{aligned} \phi(x) &= f(x_0) + (x - x_0) f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1) f(x_0, x_1, x_2) + \dots \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}) f(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) \quad (C.17) \end{aligned}$$

$$\text{এবং } R(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})(x - x_n) f(x, x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n).$$

তাহলে, স্পষ্টতঃই $\phi(x)$ হচ্ছে x -এর একটি n -ঘাতজ অপেক্ষক এবং এর সাহায্যেই যে কোন x -এর জন্তে $\phi(x)$ -কে $f(x)$ -এর আসন্ন রূপ হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং একেই নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র বলে। আর, $R(x)$ -কে ধরা হয় নিউটনের বিভক্তপার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র ব্যবহারজনিত অবশিষ্ট পদ।

উদাহরণ C.9 ও উদাহরণ C.5-এ উপস্থাপিত সমস্যাটির সমাধান বিভক্ত পার্থক্য সূত্রানুসারেও করা যায়। এজন্তে প্রয়োজনীয় বিভক্ত পার্থক্য সারণীটি দাঁড়াবে নিম্নরূপ।

বিভক্ত পার্থক্য সারণী

| x | u_x | Δu_x | $\Delta^2 u_x$ | $\Delta^3 u_x$ |
|-----|-------|--------------|----------------|----------------|
| 0 | 3 | | | |
| | | 8 | | |
| 2 | 19 | | 2 | |
| | | 18 | | -5 |
| 5 | 78 | | 15 | |
| | | 30 | | |
| 10 | 228 | | | |

[এখানে Δ , Δ^2 ও Δ^3 সংকেতচিহ্ন যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য নির্দেশ করছে]

তাহলে, $u_8 = 3 + 3 \times 8 + 3 \times 1 \times 2 + 3 \times 1 \times (-2) \times (-5) = 36$.

C.2.6 বিভক্ত পার্থক্যের সাহায্যে ল্যাঙ্গ্রাঞ্জের সূত্র নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি :

আমরা দেখেছি যে, যদি x -এর $(n+1)$ সংখ্যক মান x_0, x_1, \dots, x_n ও তাদের জগ্রে যথাক্রমে y_0, y_1, \dots, y_n জানা থাকে কোন অপেক্ষক $y = f(x)$ -এর $(n+1)$ সংখ্যক মান রূপে, তাহলে, $f(x)$ -এর n -ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য হচ্ছে

$$\begin{aligned} f(x_0, x_1, \dots, x_n) &= \frac{f(x_0)}{(x_0 - x_1) \dots (x_0 - x_n)} \\ &+ \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} \\ &+ \dots + \frac{f(x_n)}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})}. \end{aligned}$$

এখন, প্রক্ষেপণ নীতি অনুসারে x -এর যে কোন সারণী বহিঃস্থ মানের জগ্রে $f(x)$ -এর মান নির্ণয় করতে হলে $f(x)$ -কে একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ দ্বারা পরিবর্তিত করতে হয়। এই $\phi(x)$ আবার এমন হবে যে, $x = x_i$ ($i = 0, 1, \dots, n$) হলে $f(x_i) = \phi(x_i)$ । এখন $\phi(x)$ -এর $(n+1)$ -সংখ্যক মান জানা আছে এবং তাদের সাহায্যে $\phi(x)$ -এর n -ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য $\phi(x_0, x_1, \dots, x_n)$ নির্ণয় করা যায়। কিন্তু যেহেতু n -ঘাতজ অপেক্ষকের n -তম বিভক্ত পার্থক্য ধ্রুবক, তাই $\phi(x_0, x_1, \dots, x_n)$ একটি ধ্রুবক হবে এবং $\phi(x)$ -এর $(n+1)$ -ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য শূন্য হবে, কারণ যদি $\psi(x) = \text{ধ্রুবক} = k$ হয়, তবে

$$\psi(x_0, x_1) = \frac{k - k}{x_0 - x_1} = 0 \text{ হবে, } x_0, x_1 (x_0 \neq x_1)$$

বাই হোক না কেন। কাজেই $\phi(x, x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) = 0$

অর্থাৎ $0 = \phi(x, x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n)$

$$\begin{aligned} &= \frac{\phi(x)}{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})(x - x_n)} \\ &+ \frac{\phi(x_0)}{(x_0 - x)(x_0 - x_1) \dots (x_0 - x_n)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\phi(x_1)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)} \\
& + \cdots + \frac{\phi(x_n)}{(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_{n-1})} \\
\text{ফলে, } \phi(x) &= \frac{(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \cdots (x_0 - x_n)} \phi(x_0) \\
& + \frac{(x - x_0)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)} \phi(x_1) \\
& + \cdots + \frac{(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_{n-1})} \phi(x_n).
\end{aligned}$$

C.2.7. মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্রাবলী (Central difference interpolation formulae) :

মনে কর, $x_0, x_1, x_{-1}, x_2, x_{-2}, x_3, x_{-3}, \dots$ হচ্ছে x -এর $(2n+1)$ সংখ্যক মান এবং তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক এমন যে, $x_i = x_0 + ih$, $i = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$; $h > 0$

এই সঙ্গে মনে কর অপর একটি চল y হচ্ছে x -এর এমন একটি অপেক্ষক যে $y = f(x)$ এবং $y_i = f(x_i)$, $i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

এখন, নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্রানুসারে, যদি $f(x)$ -কে একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ দ্বারা পবিবর্তিত করা হয় এবং $\phi(x)$ এমন হয় যে, $x = x_i$, $i = 0, \pm 1, \pm 2$ হলে, $\phi(x_i) = f(x_i) = y_i$, তাহলে, নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য সূত্র অনুসারে [C 1 11]

$$\begin{aligned}
\phi(x) &= f(x_0) + (x - x_0)f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1)f(x_0, x_1, x_{-1}) \\
&+ \cdots + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1})f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2) + \cdots
\end{aligned}$$

এখন, আমরা লিখতে পারি

$$\begin{aligned}
f(x_0, x_1) &= \frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \\
&= \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{\Delta y_0}{h}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f(x_0, x_1, x_{-1}) &= \frac{f(x_0, x_1) - f(x_1, x_{-1})}{x_0 - x_{-1}} \\
&= \frac{1}{h} \left\{ \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} - \frac{f(x_1) - f(x_{-1})}{x_1 - x_{-1}} \right\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{h} \left\{ \frac{y_1 - y_0}{h} - \frac{y_1 - y_{-1}}{2h} \right\} \\
&= \frac{1}{2h^2} (2y_1 - 2y_0 - y_1 + y_{-1}) \\
&= \frac{y_1 - 2y_0 + y_{-1}}{2! h^2} = \frac{\Delta^2 y_{-1}}{2! h^2}.
\end{aligned}$$

তেমনিভাবে দেখানো যাবে যে,

$$\begin{aligned}
f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2) &= \frac{\Delta^3 y_{-1}}{3! h^3}, f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2, x_{-2}) \\
&= \frac{\Delta^4 y_{-2}}{4! h^4} \text{ ইত্যাদি।}
\end{aligned}$$

কাজেই আমরা পাব

$$\begin{aligned}
\phi(x) &= y_0 + \left(\frac{x - x_0}{h} \right) \Delta y_0 + \left(\frac{x - x_0}{h} \right) \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \frac{\Delta^2 y_{-1}}{2!} \\
&\quad + \left(\frac{x - x_0}{h} \right) \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h} \right) \frac{\Delta^3 y_{-1}}{3!} \\
&\quad + \left(\frac{x - x_0}{h} \right) \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h} \right) \left(\frac{x - x_2}{h} \right) \frac{\Delta^4 y_{-2}}{4!}
\end{aligned}$$

এখন, যদি লেখা যায় $\frac{x - x_0}{h} = u$, তাহলে

$$\frac{x - x_1}{h} = u - 1, \quad \frac{x - x_{-1}}{h} = (u + 1),$$

$$\frac{x - x_2}{h} = (u - 2) \text{ ইত্যাদি।}$$

তাহলে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned}
\phi(x) &= y_0 + u \Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 y_{-1} + \frac{(u+1)u(u-1)}{3!} \Delta^3 y_{-1} \\
&\quad + \frac{(u+1)u(u-1)(u-2)}{4!} \Delta^4 y_{-2} + \dots \\
&= y_0 + u \Delta y_0 + \binom{u}{2} \Delta^2 y_{-1} + \binom{u+1}{3} \Delta^3 y_{-1} \\
&\quad + \binom{u+1}{4} \Delta^4 y_{-2} + \dots \quad (C.19)
\end{aligned}$$

একে বলে গাউসের পুরোগামী প্রক্ষেপণ সূত্র (Gauss's forward interpolation formula).

আবার, মনে কর, x -এর $(2n+1)$ সংখ্যক মান জানা আছে

এবং সেগুলি হল $x_0, x_{-1}, x_1, x_{-2}, x_2, x_{-3}, x_3, \dots, x_{-n}, x_n, \dots$

$$x_i = x_0 + ih, \quad h > 0, \quad i = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm h, \dots,$$

আবার, ধর অপর একটি চল $y = f(x)$ -এর মান ঐ কটি x -এর জগ্রে জানা আছে অর্থাৎ দেওয়া আছে $y_i = f(x_i)$, $i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

এখন নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্রানুসারে, যদি $f(x)$ -কে একটি বহুঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ দ্বারা পরিবর্তিত করি এবং সেটি এমন হয় যে,

$$x = x_i \quad (i = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots) \text{ হলে,}$$

$\phi(x_i) = f(x_i)$ হয়, তাহলে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned} \phi(x) &= f(x_0) + (x - x_0)f(x_0, x_{-1}) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_{-1})f(x_0, x_{-1}, x_1) \\ &\quad + (x - x_0)(x - x_{-1})(x - x_1)f(x_0, x_{-1}, x_1, x_2) + \dots \\ &= y_0 + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \Delta y_{-1} \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h}\right) (\gamma_1 - y_{-1} - 2y_0 + 2y_{-1}) \\ &= y_0 + \frac{x - x_0}{h} \Delta y_{-1} + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h}\right) \frac{\Delta^2 y_{-1}}{2} \\ &\quad + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \frac{\Delta^3 y_{-2}}{3!} + \dots \end{aligned}$$

এখন লেখা যাক $u = \frac{x - x_0}{h}$, $\frac{x - x_{-1}}{h} = u + 1$,

$\frac{x - x_1}{h} = u - 1$ ইত্যাদি। তাহলে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned} \phi(x) &= y_0 + u \Delta y_{-1} + \left(\frac{u+1}{2}\right) \Delta^2 y_{-1} \\ &\quad + \left(\frac{u+1}{3}\right) \Delta^3 y_{-2} + \dots \end{aligned} \quad (C.20)$$

একে বলে গাউসের পশ্চাৎগামী প্রক্ষেপণসূত্র (Gauss's backward interpolation formula).

এখন যদি x -এর $(2n+1)$ সংখ্যক মান দেওয়া থাকে $x_1, x_0, x_2, x_{-1}, x_3, x_{-2}, x_4, \dots, x_{-n+1}, x_{n+1}$, $(x_i = x_0 + ih, i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ এবং $y = f(x)$ -এর মান দেওয়া থাকে $y_i = f(x_i)$ অর্থাৎ $y_1, y_0, y_2, y_{-1}, y_3, \dots, y_{-n+1}, y_{n+1}$, তাহলে নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্রানুসারে $\phi(x)$ যদি এমন একটি বহুঘাতজ্ঞ অপেক্ষক থাকে যে, $\phi(x_i) = f(x_i) = y_i (i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm(n-1))$ হয় $x = x_i$ ($= 0, \pm 1, \dots, \pm(n-1)$) এর জন্যে, তাহলে, $\phi(x) = f(x_1) + (x - x_1) f(x_1, x_0) + (x - x_1)(x - x_0) f(x_1, x_0, x_2) + (x - x_1)(x - x_0)(x - x_2) f(x_1, x_0, x_2, x_{-1}) + \dots$

$$\begin{aligned} &= y_1 + (x - x_1) \left(\frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \right) \\ &\quad + (x - x_1)(x - x_0) \left(\frac{1}{(x - x_2)} \left\{ \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} - \frac{y_0 - y_2}{x_0 - x_2} \right\} \right) + \dots \\ &= y_1 + \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \Delta y_0 + \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \Delta y_0 \\ &\quad + \left(\frac{x - x_1}{h} \right) \left(\frac{x - x_0}{h} \right) \frac{1}{2} \Delta^2 y_0 + \dots \end{aligned}$$

এখন, $\frac{x - x_0}{h} = u$ লিখে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} \phi(x) &= y_1 + (u - 1) \Delta y_0 + \left(\frac{u}{2} \right) \Delta^2 y_0 + \left(\frac{u}{3} \right) \Delta^3 y_{-1} \\ &\quad + \left(\frac{u + 1}{4} \right) \Delta^4 y_{-1} + \dots \end{aligned} \quad (C. 21)$$

একে বলে গাউসের পশ্চাৎগামী দ্বিতীয় প্রক্ষেপণ সূত্র (the second backward interpolation formula due to Gauss).

স্টার্লিং-এর মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র (Stirling's central difference interpolation formula) :

এখন মনে কর, x -এর $(2n+1)$ সংখ্যক মান $x_0, x_0 + ih = x_i (i = \pm 1, \pm$

$2, \dots, \pm n; h > 0$) এবং তদনুযায়ী $y = f(x)$ -এর মান $f(x_0), f(x_i) = f(x_0 + ih), i = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n$ জানা আছে। তাহলে, $x_0 - h < x < x_0 + h$, এই অন্তরের মধ্যগত কোন x -এর মানের জন্যে $f(x)$ -এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী নির্ধারণ করতে হলে ষ্টার্লিং-এর সূত্র খুব উপযোগী। পূর্বে আলোচিত গাউসের পুরোগামী ও পশ্চাৎগামী সূত্র দুটির গড নির্ণয় করে ষ্টার্লিং-এর মাধ্যমিক পার্থক্য-প্রক্ষেপণ সূত্রটি পাওয়া যায়। এই সূত্রটি তাহলে দাঁড়ায়

$$\begin{aligned} \varphi(x) = y_0 + u \frac{\Delta y_0}{2} + \frac{u^2}{2} \Delta^2 y_{-1} + \frac{u(u^2-1)}{3!} \frac{\Delta^3 y_{-1}}{2} + \frac{\Delta^3 y_{-2}}{2} \\ + \frac{u^2(u^2-1)}{4!} \Delta^4 y_{-2} + \dots \end{aligned} \quad (C. 22)$$

এটিই হ'ল ষ্টার্লিং-এর মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র।

বেসেলের মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র (Bessel's central difference interpolation formula) :

মনে কর, x -এর $(2n+2)$ সংখ্যক মান $x_0, x_i = x_0 + ih (i = \pm 1, \dots, \pm n)$ এবং $x_{n+1} = x_0 + (n+1)h$ ও তদনুযায়ী $y = f(x)$ -এর মান $x = x_i (i = 0, \pm 1, \dots, \pm n$ ও $n+1)$ -এর মধ্যে দেওয়া আছে। তাহলে, $x_0 - h < x < x_0 + h$ অন্তরের মধ্যবর্তী x -এর মানের জন্যে $f(x)$ -এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী নির্ণয় করতে এই সূত্রটি খুব উপযোগী। উপরে আলোচিত গাউসের পুরোগামী ও পশ্চাৎগামী দ্বিতীয় সূত্র দুটির [(C. 20) ও (C. 21)] গড নিলে এই সূত্রটি পাওয়া যায়। এটির আকার দাঁড়ায় নিম্নরূপ :

$$\begin{aligned} \xi(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} + (u - \frac{1}{2}) \Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2!} \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2} \\ + \frac{u(u-1)(u-\frac{1}{2})}{3!} \Delta^3 y_{-1} + \dots \end{aligned} \quad (C. 23)$$

একে বলে বেসেলের প্রক্ষেপণ সূত্র (Bessel's interpolation formula).

এখন যদি লেখা যায় $v = u - \frac{1}{2}$, তাহলে পাওয়া যায়

$$\xi(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} + v \Delta y_0 + \frac{v^2 - \frac{1}{4}}{2!} \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{v(v^2 - \frac{1}{2})}{3!} \Delta^3 y_{-1} + \frac{(v^2 - \frac{1}{2})(v^2 - \frac{9}{2})}{4!} \Delta^4 y_{-1} + \frac{\Delta^4 y_{-2}}{2^2} \\
& + \frac{v(v^2 - \frac{1}{2})(v^2 - \frac{9}{2})}{5!} \Delta^5 y_{-2} + \dots \quad (C.24)
\end{aligned}$$

এটি হচ্ছে বেসেলের সূত্রের একটি বিকল্পরূপ (An alternative form of Bessel's formula).

এখন যদি $v=0$ হয় বা $u = \frac{1}{2}$ বা $\frac{x-x_0}{h} = \frac{1}{2}$ বা $x = x_0 + \frac{h}{2}$ অর্থাৎ যদি কোন অন্তরের ঠিক মধ্যবিন্দুতে প্রক্ষেপণ করতে হয়, তাহলে বেসেলের এই সূত্রটি খুবই উপযোগী হবে। এক্ষেত্রে সূত্রটি দাঁড়ায়

$$f(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} - \frac{1}{8} \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2} + \frac{3}{128} \frac{\Delta^4 y_{-1} + \Delta^4 y_{-2}}{2} \quad (C.25)$$

অন্তরের মধ্যবিন্দুতে প্রক্ষেপণের পক্ষে এই সূত্রটির ব্যবহার প্রকৃষ্ট বলে স্বীকৃত। একে বেসেলের দ্বিখণ্ডন সূত্রও বলা হয়।

উদা. C.10 নীচের সারণীতে প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি অনুসারে 52 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের শতকরা মৃত্যুহার নির্ণয় কর :

সারণী C.5

| বয়স (বৎসর) (গত জন্মদিনে) | শতকরা মৃত্যু হার |
|----------------------------------|---------------------|
| x | $f(x)$ |
| 30 | 9 |
| 40 | 13 |
| 50 | 23 |
| 60 | 37 |
| 70 | 58 |

এখানে রাশিসংখ্যা অ-মুগ্ধ এবং x -এর সারণীস্থিত মানগুলির মাঝামাঝি মানের ক্ষেত্রে $f(x)$ -এর মান নির্ণয় করতে হবে। তাই টার্লিং-এর সূত্র প্রয়োগই এখানে যুক্তিযুক্ত। এক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত পার্থক্য-সারণীটি গঠন করা যাক।

সারণী C.6
পার্থক্য-সারণী

| x | $f(x)$ | $\Delta f(x)$ | $\Delta^2 f(x)$ | $\Delta^3 f(x)$ | $\Delta^4 f(x)$ |
|-----|--------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 30 | 9 | 4 | | | |
| 40 | 13 | 10 | 6 | - 2 | |
| 50 | 23 | 14 | 4 | 3 | 5 |
| 60 | 37 | 21 | 7 | | |
| 70 | 58 | | | | |

এক্ষেত্রে $u = \frac{52-50}{10} = .2$ টার্লিং-এর সূত্র (C. 22) প্রয়োগে নির্ণয় মান হবে

$$\begin{aligned}
 \psi(52) &= f(50) + .2 \frac{\Delta f(50) + \Delta f(40)}{2} + \frac{(.2)^2}{2} \Delta^2 f(40) \\
 &+ \frac{(.2)(.04-1)}{6} \times \frac{\Delta^3 f(40) + \Delta^3 f(30)}{2} \\
 &+ \frac{(.2)^2(.04-1)}{24} \Delta^4 f(30) = 25.456 \simeq 25.
 \end{aligned}$$

উদা. C.11 নীচে কয়েকটি বিন্দুতে একটি সম্ভাবনা ঘনত্ব রেখার কতিপয় ভুক্তকোটির $(x, \phi(x))$ মান দেওয়া আছে। ভুক্তক (abscissa) 1.5-এর জন্তে কোটির (ordinate) মান যথোপযোগী প্রক্ষেপণ সূত্র সাহায্যে নির্ণয় কর :

সারণী C.7

| x | $y = \phi(x)$ |
|------|---------------|
| 0.00 | .3989 |
| 1.00 | .2420 |
| 2.00 | .0540 |
| 3.00 | .0044 |

এক্ষেত্রে বেসেলের দ্বিখণ্ডন সূত্রই (C. 25) সবিশেষ প্রযোজ্য। তাহলে প্রয়োজনীয় পার্থক্য সারণীটি গঠন করতে হয় [সারণী C. 8 দ্রষ্টব্য]:

$$\text{এক্ষেত্রে } x_0 = 1, u = \frac{1.5 - 1}{1} = \frac{1}{2} \text{ ও } v = u - \frac{1}{2} = 0.$$

সারণী C.8
পার্থক্য-সারণী

| x | $\phi(x)$ | $\Delta\phi(x)$ | $\Delta^2\phi(x)$ | $\Delta^3\phi(x)$ |
|------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 0'00 | 3989 | | | |
| | | - 1569 | | |
| 1'00 | 2420 | | - '0311 | |
| | | - '1880 | | 1695 |
| 2'00 | '0540 | | '1384 | |
| | | - 0496 | | |
| 3'00 | '0044 | | | |

তাহলে নির্ণয় মানটি দাঁড়াবে

$$\begin{aligned} \xi(1.5) &= \frac{\phi(1'00) + \phi(2'00)}{2} - \frac{1}{8} \frac{\Delta^2\phi(1'00) + \Delta^2\phi(0'00)}{2} \\ &= (2420 + '0540)\frac{1}{2} + (-\frac{1}{8}) \times \frac{1}{2}('0073) = '1475. \end{aligned}$$

স্টার্লিং ও বেসেলের সূত্রে ক্রমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র বলে বর্ণনা করার কারণ হচ্ছে এই যে, স্পষ্টতঃই x ও y -এর কতগুলি প্রদত্ত মান থেকে সারণীস্থিত x মানগুলির মাঝামাঝি কোন বিন্দুর জন্তে প্রক্ষেপণ সাহায্যে y -এর মান নির্ণয়ে এগুলি খুব সুবিধেজনক। সুবিধে বলতে হিসেব করা বা কষবার সুবিধের কথাই বোঝানো হচ্ছে। কারণ, সারণীস্থিত x মানগুলির অন্তর্বর্তী এমন কি বহির্ভূত যে-কোন মানের জন্তেই প্রক্ষেপণ নীতি প্রয়োগ করতে যে-কোন সূত্রই ব্যবহার করা যায়। কিন্তু বিভিন্ন সূত্রে বিভিন্ন ক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদ থাকে এবং তাদের সহগ হচ্ছে $u = \frac{x - x_0}{h}$ -এব বিভিন্ন অপেক্ষক যেমন, $u, u - \frac{1}{2}, \frac{u^2}{2}, \frac{u^2 - \frac{1}{4}}{6}$ ইত্যাদি। কাজেই বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্ন সূত্র প্রয়োগের হেতু হচ্ছে এই যে, প্রত্যেক ক্ষেত্রে সার্থকতম সূত্র হবে সেইটি যার অবশিষ্ট পদের মান ক্ষুদ্রতম এবং ঐ অবশিষ্ট পদের মান ন্যূনতম রাখার একটু নিরিখ হচ্ছে উল্লিখিত

সহগুণির মান ঋতহায়ে কমতে থাকে। এই মানগুলি হ্রাস পাওয়ার ফলে বেশী উচ্চক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদগুলির সহগ শূন্যের কাছাকাছি হয়ে আসে ও ফলে সেই পদগুলিকে সূত্রে আর রাখবার দরকার হয় না এবং অঙ্ক কষবার জন্তে ঐ পদগুলির মান নির্ণয়ও প্রয়োজন হয় না। অবশ্য উল্লেখ্য যে, বিভিন্ন সূত্রে সারণীর বিভিন্ন অঞ্চলভুক্ত y -মানকে বিভিন্ন গুরুত্ব আরোপ করা হয় এবং ঐ ভাবেই অবশিষ্ট পদের মানকে নিয়ন্ত্রিত রাখার চেষ্টা করা হয়। যেমন, যদি সারণীটির গোড়ার দিকের x -এর জন্তে প্রক্ষিপ্ত মান বের করতে হয়, তাহলে নিউটনের পুরোগামী সূত্র এবং শেষের দিকের x -এর জন্তে নিউটনের পশ্চাৎগামী সূত্র বিশেষ উপযোগী বলে গণ্য হয়। এই একই কারণে সারণীব মাঝামাঝি x -এর জন্তে স্টার্লিং ও বেসেলের সূত্রের প্রয়োগ সার্থক হওয়া স্বাভাবিক। আবার, যদি x ও y -এর অ-যুগ্ম সংখ্যক [যথা $(2n+1)$] মান জানা থাকে, তাহলে স্টার্লিং-এর ও যুগ্ম-সংখ্যক [যথা $(2n+2)$] মান জানা থাকলে বেসেলের সূত্র ব্যবহার অধিকতর উপযোগী। অধিকন্তু যদি x -এব তেমন মাঝামাঝি মানের জন্তে প্রক্ষিপ্ত মান নির্ণয় করতে হয়, যাব জন্তে u -এর মান $(-1, 1)$ অন্তরের গোড়ার দিকে বা শেষের দিকে হয় [উদাহরণতঃ যদি $-.25 < u < .25$ হয়] তাহলে স্টার্লিং-এর সূত্র এবং যদি u -এর মান $(-1, 1)$ -এর মাঝামাঝি হয় [উদাহরণতঃ, যদি $.25 < u < .75$ হয় অর্থাৎ যদি $-.25 < v < .25$ হয়] তাহলে বেসেলের সূত্র ব্যবহার করলে অধিকতর সূক্ষ্ম পাওয়া যাবে। এইসব সূত্রগুলি ব্যবহার অবশ্য সম্ভব হবে কেবল তখনই যখন x -এর প্রদত্ত মানগুলি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হয়। অগ্রথায় লাগ্রাঞ্জ বা নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য সূত্র ব্যবহার ছাড়া গতি নেই।

C.2.8 অন্তরের বহুখণ্ডন বা উপসান্বনী গঠন (Sub-division of intervals or subtabulation) :

মনে কর, x -এর $x_0, x_0+h, x_0+2h, x_0+3h$, ইত্যাদি সমান্তরবিশিষ্ট মানের জন্তে কোন একটি অপেক্ষক u_x -এর মান $u_{x_0}, u_{x_0+h}, u_{x_0+2h}, u_{x_0+3h}$ ইত্যাদি দেওয়া আছে। এখানে সাধারণ অন্তরটি হ'ল h । এখন, একটি পদ্ধতি অনুসরণ করলে x -এর x_0+k, x_0+2k, x_0+3k ইত্যাদি ($k < h$) সমান্তর-বিশিষ্ট মানের জন্তে u_x -এর মান $u_{x_0+k}, u_{x_0+2k}, u_{x_0+3k}$, ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়। এখানে k এমন একটি অখণ্ডসংখ্যা যে h হচ্ছে h -এর একটি অখণ্ড

গুণনীয়ক অর্থাৎ $h = kt$, (t একটি অখণ্ড ধনাত্মক রাশি)। সাধারণতঃ t হবে 2, 5 বা 10. এই ব্যাপারটিকে বলে উপসারণী গঠন বা অন্তরের বহুখণ্ডন (subtabulation or subdivision of intervals).

এখন, মনে কর, Δ ও E হচ্ছে এমন প্রযোজক যে সংজ্ঞাহুয়ারী $\Delta u_x = u_{x+h} - u_x$, $\Delta^2 u_x = u_{x+2h} - 2u_{x+h} + u_x$ ইত্যাদি ও $E u_x = u_{x+h}$, $E^2 u_x = E(E u_x) = u_{x+2h}$ ইত্যাদি, যার ফলে, $E = \Delta + 1$ বা $\Delta = E - 1$.

আবার মনে কর δ ও ε হচ্ছে এমন প্রযোজক যে,

$$\begin{aligned}\text{সংজ্ঞাহুয়ারী } \delta u_x &= u_{x+k} - u_x, \delta^2 u_x = \delta(\delta u_x) = \delta(u_{x+k} - u_x) \\ &= \delta u_{x+k} - \delta u_x = (u_{x+2k} - u_{x+k}) - (u_{x+k} - u_x) \\ &= u_{x+2k} - 2u_{x+k} + u_x, \text{ ইত্যাদি,}\end{aligned}$$

এবং $\varepsilon u_x = u_{x+1}$, $\varepsilon^2 u_x = \varepsilon(\varepsilon u_x) = \varepsilon(u_{x+1}) = u_{x+2}$, ইত্যাদি।

তাহলে, $\delta = \varepsilon - 1$ এবং $\varepsilon = \delta + 1$, ইত্যাদি।

এখন, δ ও ε -এর সঙ্গে Δ ও E -এর সম্পর্ক সহজেই নির্ণয় করা যায়।

$$\text{স্পষ্টতঃই, } \varepsilon^t u_x = u_{x+tk} = u_{x+h} = E u_x.$$

তাই $\varepsilon^t = E$. অবশ্যই এটি কোন বীজগাণিতিক সমীকরণ নয়। বাস্তবিক, এই সমতা নির্দেশনের অর্থ হচ্ছে এই যে প্রযোজক হিসেবে এদের ভূমিকা সমতুল (equivalent). অর্থাৎ কোন অপেক্ষক $f(x)$ -এর ওপর E প্রযোজক যে পরিবর্তন আনবে ε^t প্রযোজকও সেই একই পরিবর্তন আনবে। অর্থাৎ $E f(x) = f(x+h)$ হবে এবং $\varepsilon^t f(x) = f(x+tk) = f(x+h) = E f(x)$ হবে।

তাহলে, আমরা লিখতে পারব $\varepsilon = E^{\frac{1}{t}} = (1 + \Delta)^{\frac{1}{t}}$.

$$\begin{aligned}\text{সুতরাং } 1 + \delta = \varepsilon &= (1 + \Delta)^{\frac{1}{t}} = 1 + \frac{1}{t} \Delta + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{1}{2} \Delta^2 \\ &\quad + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \left(\frac{1}{t} - 2 \right) \frac{1}{3!} \Delta^3 + \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এবং সেইজন্মেই } \delta &= \frac{\Delta}{t} + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{1}{2!} \Delta^2 \\ &\quad + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \left(\frac{1}{t} - 2 \right) \frac{1}{3!} \Delta^3 + \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এখন, } \delta^2 &= \left[\frac{1}{t} \Delta + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{\Delta^2}{2} + \dots \right]^2 \\
 &= \frac{1}{t^2} \Delta^2 + \frac{1}{t^3} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \Delta^3 + \left[\left\{ \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \right\}^2 \frac{1}{4} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{t^3} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \left(\frac{1}{t} - 2 \right) \frac{1}{3} \right] \Delta^4 + \dots, \\
 \delta^3 &= \left[\frac{1}{t} \Delta + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{1}{2} \Delta^2 + \dots \right]^3 \\
 &= \frac{1}{t^3} \Delta^3 + \frac{3}{t^3} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{1}{2} \Delta^4 + \dots, \text{ ইত্যাদি।}
 \end{aligned}$$

তাহলে, $\delta u_x, \delta^2 u_x, \delta^3 u_x$, ইত্যাদির মান $\Delta u_x, \Delta^2 u_x, \Delta^3 u_x$ ইত্যাদির মাধ্যমে সহজেই নির্ণীত হবে।

$$\text{এখন, } u_x + \delta u_x = u_{x+1},$$

$$\delta u_x + \delta^2 u_x = (\delta + \delta^2) u_x = \delta(1 + \delta) u_x = \delta u_{x+1} = \delta u_{x+k},$$

$$(u_x + \delta u_x) + (\delta u_x + \delta^2 u_x) = u_{x+k} + \delta u_{x+k}$$

$$= (1 + \delta) u_{x+k} = \varepsilon u_{x+k} = u_{x+2k},$$

$$\delta^2 u_x + \delta^3 u_x = \delta^2(1 + \delta) u_x = \delta^2 \varepsilon u_x = \delta^2 u_{x+k},$$

$$\delta u_{x+k} + \delta^2 u_{x+k} = \delta(1 + \delta) u_{x+k} = \delta \varepsilon u_{x+k} = \delta u_{x+2k}$$

$$u_{x+2k} + \delta u_{x+2k} = (1 + \delta) u_{x+2k} = u_{x+3k} \text{ ইত্যাদি।}$$

এইভাবে u_{x+3k} এবং তেমনি $u_{x+4k}, u_{x+5k}, \dots, u_{x+(t-1)k}$ ইত্যাদি সব মানই নির্ণয় করা যায়। যদি প্রদত্ত মানের সাহায্যে $\Delta^n u_x$ পর্যন্ত মান নির্ণয় করা যায়, তাহলে এই পদ্ধতি অনুসরণ করে u_{x+nk} পর্যন্ত মান নির্ণয় করা যাবে। তার চেয়ে বেশী মান বের করতে হলে স্বীকার করে নিতে হয় যে, $\delta^n u_x = \text{ঐক}$ । ফলে, ধরে নিতে হয় যে,

$$\delta^n u_x = \delta^n u_{x+k} = \delta^n u_{x+2k} = \dots = c \text{ (ঐক)।}$$

তাহলে, ওপরের পদ্ধতি অনুসরণ করে u_{x+tk} -এর সব মানই নির্ণয় করা যায় ($t=1, 2, \dots, n, \dots$)।

উদাহরণতঃ, যখন, $h=5, k=1$ এবং $t=5$, তখন ওপরের সূত্রগুলি থেকে পাওয়া যাবে

$$\delta u_x = ('2\Delta - '08\Delta^2 + '048\Delta^3 - \dots)u_x$$

$$\delta^2 u_x = ('04\Delta^2 - '032\Delta^3 + \dots)u_x$$

$$\delta^3 u_x = '008\Delta^3 u + \dots$$

ইত্যাদি।

উদা. C.12 1950 সনে ভারতে বিভিন্ন বয়সের (x -র) জন্তে জীবনসারণীর l_x মানগুলি নীচের সারণীতে দেওয়া আছে। l_{18} , l_{19} , l_{20} ও l_{21} -এর মান উপযুক্ত প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে নির্ণয় কর।

সারণী C.9

| বয়স (বৎসর) | |
|-------------|-------|
| x | l_x |
| 17 | 9280 |
| 22 | 8672 |
| 27 | 8186 |
| 32 | 7615 |
| 37 | 7001 |

এখন স্পষ্টতঃই উপসারণী গঠনের সমস্যাটি সমাধান করতে হবে যার জন্তে t -এর মান 5. কাজেই প্রথমে পার্থক্য-সারণী গঠন করা হচ্ছে।

সারণী C.10

| x | l_x | Δl_x | $\Delta^2 l_x$ | $\Delta^3 l_x$ | $\Delta^4 l_x$ |
|-----|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 17 | 9280 | | | | |
| | | - 608 | | | |
| 22 | 8672 | | 122 | | |
| | | - 486 | | - 207 | |
| 27 | 8186 | | - 85 | | 249 |
| | | - 571 | | 42 | |
| 32 | 7615 | | - 42 | | |
| | | - 614 | | | |
| 37 | 7001 | | | | |

তাহলে, ওপরের সূত্র প্রয়োগ করে এবং $\Delta^5 l_x = 0$ ধরে পাই

$$\delta u_{17} = -149'662, \delta^2 u_{17} = 17'878, \delta^3 u_n = -2'453, .$$

$\delta^4 u_{17} = .398$. কাজেই l_{18}, l_{19} ইত্যাদি নির্ণয়ে নিম্নলিখিত সারণীটি গঠন করা দরকার এবং l_x -এর নির্ণয়ে মানগুলি নিম্নলিখিত সারণীটির দ্বিতীয় স্তম্ভে দেখানো হয়েছে।

| x | l_x | δl_x | $\delta^2 l_x$ | $\delta^3 l_x$ | $\delta^4 l_x$ |
|-----|----------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 17 | 9280'000 | | | | |
| | | - 149'662 | | | |
| 18 | 9130'338 | | 17'878 | | |
| | | - 131'784 | | - 2'453 | |
| 19 | 8998'554 | | 15'425 | | .398 |
| | | - 116'359 | | - 2'055 | |
| 20 | 8882'195 | | 13'370 | | |
| | | - 102'989 | | | |
| 21 | 8779'206 | | | | |

C.2.9 বিবর্ত প্রক্ষেপণ (Inverse interpolation) :

লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ সূত্রের উপযোগিতা আলোচনা প্রসঙ্গে আমরা বিবর্ত প্রক্ষেপণের বিষয়বস্তুর অবতারণা করেছিলাম [C 2.4 দ্রষ্টব্য]। এখন আরও একটু বিশদভাবে এ ব্যাপারে আলোচনা হবে, যদিও বিষয়টির খুব গভীরে প্রবেশ করার সুযোগ আমাদের নেই।

ছটি চল x ও y -এর কতিপয় পারস্পরিক মান দেওয়া থাকলে যদি প্রদত্ত তথ্যাবলীর প্রকৃতি পর্যবেক্ষণে y -কে x -এর ওপর নির্ভরশীল বলে মনে হয় তবে y -কে x এর কোন অপেক্ষক, যেমন মনে কর, $y=f(x)$ ধরে নিয়ে প্রদত্ত সারণী বহির্ভূত x -এর ক্ষেত্রে y -এর মান নির্ণয়ের সমস্যা হচ্ছে পূর্বালোচিত প্রত্যক্ষ (direct) প্রক্ষেপণের সমস্যা। কিন্তু এক্ষেত্রে (অর্থাৎ যখন y হচ্ছে x -এর ওপর নির্ভরশীল) যদি সারণী বহির্ভূত y -এর ক্ষেত্রে x -এর মান নির্ণয় করা প্রয়োজন হয় তবে আমরা বিবর্ত (inverse) প্রক্ষেপণের সমস্যার সম্মুখীন হই। অবশ্য যদি অন্ততঃপক্ষে প্রদত্ত প্রসারসীমার মধ্যে x ও y -এর একৈক পারস্পর্য (one-to-one correspondence) আছে বলে স্বীকার করা যায় ও ফলে x -কেও y -এর অপেক্ষক রূপে গণ্য করা যায় (অর্থাৎ $y=f(x)$ -এর বিবর্ত অপেক্ষক $x=f(y)$ -এর অস্তিত্ব

স্বীকার করা যায়) তবে সারণী বহির্ভূত y -এর ক্ষেত্রে তদন্ত x -এর মানও প্র্যালোচিত (প্রত্যক্ষ) প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগে নির্ণয় করা যায় এবং এই প্রক্ষেপণকেও বিবর্ত প্রক্ষেপণ বলা হয়। এক্ষেত্রে বলা বাহুল্য লাগ্রাঞ্জ বা নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য সূত্রই প্রযোজ্য, কারণ সাধারণতঃ x -এর মানগুলিই সুবিশ্লিষ্ট (যেমন, মনে কর, সমান্তর শ্রেণীভুক্ত) থাকে এবং y -এর মানগুলি সেক্ষেপণ থাকে না। কিন্তু যখন উল্লিখিত স্বীকরণ স্বাভাবিক নয় তখনও বিবর্ত প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। এখন আমরা সে প্রসঙ্গে আসছি। তাছাড়া, লাগ্রাঞ্জের সূত্র ও নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য সূত্র উভয়েরই প্রয়োগে অনেকসময় অতিরিক্ত জটিল হিসেব-নিকেশ দরকার হয় এবং তাতে ভুল হবার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে। এক্ষেত্রে এদের ব্যবহারও সর্বদা সমর্থনযোগ্য নয়। তাই বিবর্ত প্রক্ষেপণের সমস্ত সমাধানের বিকল্প পথের অনুসন্ধান করা দরকার।

যদি x -এর মান x_0, x_1, x_2, \dots ইত্যাদি ($x_i = x_0 + ih, h > 0, i = 1, 2, \dots$) দেওয়া থাকে ও y -এর মান দেওয়া থাকে যথাক্রমে y_0, y_1, y_2, \dots ইত্যাদি তাহলে y -কে x -এর অপেক্ষক $y_x = y(x)$ ধরে লিখতে পারি $y_x = E^x y_0 = (1 + \Delta)^x y_0 = y_0 + x\Delta y_0 + \left(\frac{x}{2}\right)\Delta^2 y_0 + \dots$ এখন, যদি প্রদত্ত রাশিগুলির প্রকৃতি থেকে বা অল্প যে কোন কারণে $\Delta^2 y_x$ -কে অন্ততঃ আসন্নভাবে ধ্রুবক বলে গণ্য করা হয়, তাহলে পাওয়া যাবে

$$y_x = y_0 + x\Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \Delta^2 y_0. \text{ এখন কোন } y\text{-এর ক্ষেত্রে } x \text{ নির্ণয় করতে}$$

হলে এই দ্বিঘাত সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করে তার মূলটিকেই নির্ণেয় x বলে ধরা যেতে পারে। এতে অবশ্যই দুটি সমাধান বেরোবে। আবার, যদি $\Delta^2 y_x$ -এর পরিবর্তে অধিকতর কোন ক্রমিক পার্থক্যকে ধ্রুবক ধরে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, তাহলে আরও বেশী সংখ্যক সমাধান বেরোবে। পক্ষান্তরে, যদি লাগ্রাঞ্জের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়, তবে অনেকসময় দেখা যাবে যে একই y -এর অন্য x -এর নির্ণীত মান এই দুই পদ্ধতির ক্ষেত্রে সমান বা কাছাকাছি হবে না। কাজেই কোন মানটিকে সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য নির্ণেয় মান বলে স্বীকার করতে হবে সেটা স্থির করাও আবার আর এক সমস্যা। এক্ষেত্রে বিবর্ত প্রক্ষেপণে আরও দুটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা যেতে পারে। যথা—

(1) উত্তরোত্তর আসন্নমান নির্ণয় পদ্ধতি (Method of successive approximations) :

প্রথমে প্রদত্ত x -গুলি দেখে তাদের মূল (ধর A) ও মাপনামাত্রা (ধর, B)-কে সুবিধামতো পরিবর্তন করে নিতে হবে যাতে পরিবর্তিত x -এর মান ছোট হয় এবং $(0, 1)$ -এর মধ্যে থাকে। তারপর,

$$y_x = (1 + \Delta)x y_0 = y_0 + x \Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \Delta^2 y_0 \\ + \frac{1}{6} x(x-1)(x-2) \Delta^3 y_0 + \dots$$

—এই সূত্র থেকে x^3, x^4 ইত্যাদির মান নগণ্য ধরে x -এর প্রথম আসন্নমান a_1 নির্ণয় করা হয়। এভাবে পাওয়া যায় $a_1 = \frac{y_x - y_0}{\Delta y_0}$ । তারপর x^3, x^4 ইত্যাদি নগণ্য ধরে লেখা হয়

$y_x = y_0 + a_1 \Delta y_0 + \frac{1}{2} a_1(a_1 - 1) \Delta^2 y_0$ এবং তার থেকে x -এর দ্বিতীয় আসন্নমান a_2 নির্ণয় করা হয় এবং পাওয়া যায়

$$a_2 = \frac{y_x - y_0}{\Delta y_0 + \frac{1}{2} a_1(a_1 - 1) \Delta^2 y_0}$$

পরবর্তী পর্যায়ে x^4, x^5 ইত্যাদিকে নগণ্য ধরে x -এর তৃতীয় আসন্ন মান a_3 নির্ণয় করা হয় এবং পাওয়া যায়

$$a_3 = \frac{(y_x - y_0)}{\Delta y_0 + \frac{1}{2} a_2(a_2 - 1) \Delta^2 y_0 + \frac{1}{6} a_2(a_2 - 1)(a_2 - 2) \Delta^3 y_0}$$

এবং এইভাবে অগ্রসর হতে হয় যতক্ষণ না পরপর দুটি a -এর মান প্রায় (আবশ্যকমতো) সমান হয়। মনে কর a_i ও a_{i+1} হচ্ছে সমান বা প্রায় সমান। তাহলে নির্ণয় x -এর মান হবে

$$x = a^i B + A.$$

উল্লেখ্য যে, y_x হচ্ছে y -এর সেই মান বার জন্তে x -এর মান নির্ণয় করতে হবে।

(2) তৃতীয় ক্রমিক পার্থক্য দূরীকরণ :

প্রথমে মূল (origin) ও মাপনামাত্রা (scale) পরিবর্তন করে x -এর মান ছোট করে নেওয়া হবে এবং পর্যবেক্ষ সাহায্যে x -এর একটি আসন্নমান a নির্ণয় করা হবে যাতে y_a -এর মান y_x -এর যথাসম্ভব সমীপবর্তী হয়। তারপর লেখা হবে

$$y_x = (1 + \Delta)^x y_0 = y_0 + x \Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{x(x-1)(x-2)}{6} \Delta^3 y_0 + \dots \quad (I)$$

$$\text{এবং } y_x = (1 + \Delta)^{x-1} y_1 = y_1 + (x-1) \Delta y_1 + \frac{(x-1)(x-2)}{2} \Delta^2 y_1 + \frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{6} \Delta^3 y_1 + \dots \quad (II)$$

$[x = x_0, x_1, x_2, \dots; x_i = x_0 + ih, h > 0, y_{x_i} = y_i; i = 1, 2, \dots]$

এখন (I)-এর উভয় পার্শ্বকে $(3-a)$ ও (II)-এর উভয়পার্শ্বকে a দিয়ে গুণ করে এবং গুণফল যোগ করলে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} (3-a) y_x + a y_x &= \{(3-a) y_0 + a y_1\} + \{(3-a) \Delta y_0 + a(x-1) \Delta y_1\} \\ &+ \{(3-a) \frac{1}{2} x(x-1) \Delta^2 y_0 + a \frac{1}{2} (x-1)(x-2) \Delta^2 y_1\} \\ &+ \{(3-a) \frac{1}{6} x(x-1)(x-2) \Delta^3 y_0 \\ &+ a \frac{1}{6} (x-1)(x-2)(x-3) \Delta^3 y_1\} + \dots \quad (III) \end{aligned}$$

এখন, y_x -এর চতুর্থ ও তদূর্ধ্ব ক্রমিক পার্শ্বক্যাক্ষরক পদগুলি অগ্রাহ্য করলে ও তৃতীয় ক্রমিক পার্শ্বক্যাক্ষরক $= k$ ধরলে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} &(3-a) \frac{1}{6} x(x-1)(x-2) \Delta^3 y_0 + \frac{1}{6} a(x-1)(x-2)(x-3) \Delta^3 y_1 \\ &= \frac{1}{6} (x-1)(x-2)(3x-ax+ax-3a)k \simeq 0 \text{ কারণ } x \simeq a. \end{aligned}$$

কাজেই সমীকরণ (III) একটি দ্বিঘাত সমীকরণের রূপ নেবে। এখন এর সমাধান নির্ণয় করে x -এর যে মূলটি (মনে কর k) a -এর নিকটবর্তী তাকেই গ্রহণ করে নির্ণেয়মান বলে ধরা হবে।

বিবর্ত প্রক্ষেপণ সমস্তা সমাধানে উত্তরোত্তর আসন্নমান নির্ণয়-পদ্ধতিটিই প্রয়োগের দিক থেকে সবচেয়ে উপযোগী এবং এর ব্যবহারই সাধারণভাবে অহুমোদনযোগ্য। এই পদ্ধতি প্রয়োগের নিম্নলিখিত বিকল্পরূপও প্রণিধান-যোগ্য :

নিউটনের পুরোগামী সূত্র

$$y = y_0 + u \Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \dots$$

থেকে পাওয়া যায়

$$u = \frac{y - y_0}{\Delta y_0} - \frac{u(u-1)}{2 \Delta y_0} - \frac{u(u-1)(u-2)}{3! \Delta y_0} \Delta^3 y_0 - \dots \quad (IV)$$

(IV)-এর দক্ষিণপার্শ্বের প্রথম পদটি মাত্র বজায় রেখে ও বাকীগুলি বর্জন করে

u -এর প্রথম আসন্নমান $u_{(1)}$ পাওয়া যায় $u_{(1)} = \frac{y-y_0}{\Delta y_0}$ একে (IV)-এর দক্ষিণ-

পার্শ্ব u -এর পরিবর্তে ব্যবহার করে u -এর দ্বিতীয় আসন্নমান পাওয়া যায়

$$u_{(2)} = \frac{y-y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(1)}(u_{(1)}-1)}{2} \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(1)}(u_{(1)}-1)(u_{(1)}-2)}{3!} \frac{\Delta^3 x_0}{\Delta y_0} \\ - \frac{u_{(1)}(u_{(1)}-1)(u_{(1)}-2)(u_{(1)}-3)}{4!} \frac{\Delta^4 y_0}{\Delta y_0} \dots \quad (V)$$

এরপর u -এর তৃতীয় আসন্নমান $u_{(3)}$ পাওয়া যায়

$$u_{(3)} = \frac{y-y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(2)}(u_{(2)}-1)}{2} \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(2)}(u_{(2)}-1)(u_{(2)}-2)}{3!} \frac{\Delta^3 y_0}{\Delta y_0} \\ - \frac{u_{(2)}(u_{(2)}-1)(u_{(2)}-2)(u_{(2)}-3)}{4!} \frac{\Delta^4 y_0}{\Delta y_0},$$

এইভাবে পরবর্তী আসন্ন মানগুলিও নির্ণয় করা যেতে পারে।

সবশেষে ব্যবহৃত আসন্ন মান যদি $u_{(n)}$ হয়, তবে y_x -এর অন্তসারী নির্ণেয় x -এর

* মান এই পদ্ধতিতে পাওয়া যায় $u = \frac{x-x_0}{h}$ থেকে $x_{(n)} = x_0 + hu_{(n)}$ হিসেবে।

C.2.10 দ্বিচলক প্রক্ষেপণ (Bivariate Interpolation) :

মনে কর x ও y যে কোন দুটি চল ও $z=f(x, y)$ হচ্ছে x ও y -এর যে কোন একটি অপেক্ষক। এখন, যদি x ও y -এর সমান্তর শ্রেণীবদ্ধ মান ও তদনুযায়ী z -এর মান দেওয়া থাকে, তবে তাদের সাহায্যে ঐ সমস্ত (x, y) মান ছাড়া অন্য যে কোন দুটি মানের ক্ষেত্রে z -এর মান প্রক্ষেপণ পদ্ধতি সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এই উদ্দেশ্যে আমরা Δ ও E -এর সংজ্ঞা একটু ব্যাপকতরভাবে পরিবর্তন করে নেব। যেমন, আমরা লিখব [x মানগুলি সমান্তর (h) শ্রেণীবদ্ধ বলে ধরে]

$$\Delta_x f(x, y) = f(x+h, y) - f(x, y)$$

$$\Delta_x^2 f(x, y) = \Delta_x [\Delta_x f(x, y)] = \Delta_x [f(x+h, y) - f(x, y)]$$

$$= \Delta_x f(x+h, y) - \Delta_x f(x, y)$$

$$= [f(x+2h, y) - f(x+h, y)] - [f(x+h, y) - f(x, y)]$$

$$= f(x+2h, y) - 2f(x+h, y) + f(x, y),$$

$$E_x f(x, y) = f(x+h, y);$$

$$E_x^2 f(x, y) = E_x [E_x f(x, y)] = E_x [f(x+h, y)] = f(x+2h, y)$$

ইত্যাদি।

তাহলে, $E_x = \Delta_x + 1$ এবং $\Delta_x = E_x - 1$

[স্মরণীয় : $1 f(x, y) = f(x, y)$].

তদ্রূপ, Δ_y ও E_y হচ্ছে এমন প্রয়োজক (operator) যে, y -এর সারিটি সমান্তর (k)-শ্রেণীভুক্ত বলে ধরলে, লেখা যাবে

$$\Delta_y f(x, y) = f(x, y+k) - f(x, y),$$

$$\Delta_y^2 f(x, y) = \Delta_y [\Delta_y f(x, y)] = \Delta_y [f(x, y+k) - f(x, y)]$$

$$= \Delta_y f(x, y+k) - \Delta_y f(x, y)$$

$$= [f(x, y+2k) - f(x, y+k)] - [f(x, y+k) - f(x, y)]$$

$$= f(x, y+2k) - 2f(x, y+k) + f(x, y).$$

$$E_y f(x, y) = f(x, y+k).$$

$$E_y^2 f(x, y) = E_y [E_y f(x, y)] = E_y [f(x, y+k)] = f(x, y+2k).$$

$$E_y = \Delta_y + 1, \Delta_y = E_y - 1 \text{ ইত্যাদি। তাছাড়া,}$$

$$\Delta_x \Delta_y f(x, y) = \Delta_x [\Delta_y f(x, y)] = \Delta_x [f(x, y+k) - f(x, y)]$$

$$= \Delta_x f(x, y+k) - \Delta_x f(x, y)$$

$$= f(x+h, y+k) - f(x, y+k) - f(x+h, y) + f(x, y).$$

এ থেকে দেখা যেতে পারে যে, $\Delta_x \Delta_y = \Delta_y \Delta_x$.

সাধারণভাবে, $E_x^m E_y^n f(x, y) = f(x+hm, y+kn)$.

কাজেই, $f(x+hm, y+kn) = E_x^m E_y^n f(x, y)$

$$= (1 + \Delta_x)^m (1 + \Delta_y)^n f(x, y)$$

$$= \left\{ 1 + m\Delta_x + \binom{m}{2} \Delta_x^2 + \binom{m}{3} \Delta_x^3 + \dots \right\}$$

$$\left\{ 1 + n\Delta_y + \binom{n}{2} \Delta_y^2 + \binom{n}{3} \Delta_y^3 + \dots \right\} f(x, y)$$

$$= \left[1 + (m\Delta_x + n\Delta_y) + \left\{ \binom{m}{2} \Delta_x^2 + \binom{n}{2} \Delta_y^2 + mn\Delta_x \Delta_y \right\} \right.$$

$$+ \left\{ \binom{m}{3} \Delta_x^3 + \binom{n}{3} \Delta_y^3 + n \binom{m}{2} \right.$$

$$\left. \Delta_x^2 \Delta_y + m \binom{n}{2} \Delta_x \Delta_y^2 + \dots \right\} f(x, y)$$

$$= f(x, y) + (m\Delta_x + n\Delta_y) f(x, y)$$

$$+ \left\{ \binom{m}{2} \Delta_x^2 + \binom{n}{2} \Delta_y^2 \right\} f(x, y)$$

$$+ mn \Delta_x \Delta_y f(x, y) + \left\{ \binom{m}{3} \Delta_x^3 + \binom{n}{3} \Delta_y^3 + n \binom{m}{2} \Delta_x^2 \Delta_y \right. \\ \left. + m \binom{n}{2} \Delta_x \Delta_y^2 \right\} f(x, y) +$$

এই সূত্রটি অনেকটা একচল প্রক্ষেপণ ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নিউটনের পুরোগামী সূত্রের অনুরূপ। সেইজন্তে একে দ্বিচল পুরোগামী প্রক্ষেপণ সূত্র বলা চলে।

প্রয়োগের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত পদ্ধতিটি অনুসরণযোগ্য। মনে কর $f(x, y)$ -এর মান দেওয়া আছে $x = x_0, x_1, x_2, x_3$ ইত্যাদি ও $y = y_0, y_1, y_2, y_3$ ইত্যাদির জন্তে, এবং $x_i = x_0 + ih, i = 1, \dots, h > 0$, এবং $y_i = y_0 + ik, i = 1, 2, \dots, k > 0$. এখন মনে কর যে কোন (x, y) -এব জন্তে $f(x, y)$ -এর মান নির্ণয় করতে হবে। তাহলে, যে কোন উপযুক্ত এক চল প্রক্ষেপণ সূত্র প্রয়োগ করে প্রথমে $f(x, y_0), f(x, y_1), f(x, y_2), f(x, y_3)$, ইত্যাদির মান সহজেই নির্ণয় করা যাবে। তারপর এই কটি একচল (x) ভিত্তিক মান ব্যবহার করে আবার একটি বথোপযোগী একচল প্রক্ষেপণ সূত্র প্রয়োগ করে $f(x, y)$ -এর মান নির্ণয় করা যেতে পারে। উদাহরণ বোলে এ পদ্ধতিটির কার্যকারিতা দেখা যাক।

উদা. C.13 নীচের সারণীতে বিভিন্ন x_1, x_2 -এর জন্তে $f(x_1, x_2)$ অপেক্ষকের মান দেওয়া আছে। উপযুক্ত প্রক্ষেপণ সূত্র ব্যবহার করে $f(8, 5)$ এর মান নির্ণয় কর :

সারণী C.11

| $x_2 \backslash x_1$ | 5 | 10 | 15 | 20 |
|----------------------|------|------|------|------|
| 4 | 6.26 | 5.96 | 5.86 | 5.80 |
| 6 | 4.39 | 4.05 | 3.94 | 3.87 |
| 8 | 3.69 | 3.35 | 3.22 | 3.15 |
| 10 | 3.33 | 3.98 | 2.85 | 2.77 |

এখানে x_1 ও x_2 হচ্ছে একটি জেলার মানচিত্রে স্থবিধেমতো গৃহীত মূলবিন্দু থেকে বর্ধাক্রমে অঙ্কমূলিক ও উন্নয় অক্ষ বরাবর কিলোমিটারে নির্ধারিত দূরত্ব

ও $f(x_1, x_2)$ হচ্ছে (x_1, x_2) ভুক্তকোটি সম্বলিত বিন্দুকে কেন্দ্র নিয়ে 1 কিলো-মিটার ব্যাসার্ধবৃত্ত বৃত্তাকার অঞ্চলে একর প্রতি ধানের উৎপাদনের পরিমাণ (কুইণ্টালে)।

এখানে দুটি চল x_1 ও x_2 -এর সম্পর্কে প্রক্ষেপণ করতে হবে, কারণ $x_1 = 8$ ও $x_2 = 5$ হচ্ছে সারণী বহির্ভূত মান। এ উদ্দেশ্যে আমরা প্রথমে সারণীভুক্ত বিভিন্ন x_2 এর জন্যে $f(8, x_2)$ -এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী নির্ণয় করব এবং তাদের ব্যবহার করে আবার প্রক্ষেপণ নীতি সাহায্যে $f(8, 5)$ -এর মান নির্ণয় করব। এক্ষেত্রে কতগুলি পার্থক্য সারণী গঠন করা প্রয়োজন।

পার্থক্য-সারণী

সারণী C.12

| x_1 | $y = f(x_1, 4)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|-----------------|------------|--------------|--------------|
| 5 | 6.26 | | | |
| 10 | 5.96 | -.30 | .20 | |
| 15 | 5.86 | -.10 | .04 | -.16 |
| | | -.06 | | |
| 20 | 5.80 | | | |

সারণী C.13

| x_1 | $y = f(x_1, 6)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|-----------------|------------|--------------|--------------|
| 5 | 4.39 | | | |
| 10 | 4.05 | -.34 | .23 | |
| 15 | 3.94 | -.11 | .04 | -.19 |
| | | -.07 | | |
| 20 | 3.87 | | | |

ସାରଣୀ C.14

| x_1 | $y = f(x_1, 8)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|-----------------|------------|--------------|--------------|
| 5 | 3'69 | | | |
| 10 | 3'35 | - 34 | 21 | |
| 15 | 3 22 | - '13 | '06 | - '15 |
| 20 | 3'15 | - '07 | | |

ସାରଣୀ C.15

| x_1 | $y = f(x_1, 10)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|------------------|------------|--------------|--------------|
| 5 | 3 33 | | | |
| 10 | 2 98 | - '35 | 22 | |
| 15 | 2 85 | - '13 | '05 | - 17 |
| 20 | 2'77 | - 08 | | |

ସାରଣୀ C.16

| x_2 | $y = f(8, x_2)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|-----------------|------------|--------------|--------------|
| 4 | 6'047 | | | |
| 6 | 4'148 | - 1 899 | 1'203 | |
| 8 | 3'452 | - '696 | '328 | - '875 |
| 10 | 3'084 | - '368 | | |

$f(8, 5)$ -এর মান প্রক্ষেপণ সূত্র সাহায্যে নির্ণয় করতে আমরা C.2.10-এর শেষ অঙ্কচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করব। এখানে

$$u = \frac{8-5}{5} = .6.$$

প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণীত $f(x_1, x_2)$ -এর মানকে $\phi(x_1, x_2)$ দ্বারা চিহ্নিত করা হলে সারণী C.15 ব্যবহার করে নিউটনের পুরোগামী সূত্র প্রয়োগে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned}\phi(8, 4) &= 6.26 + .6 \times (-.3) + \frac{.6 \times (-.4)}{2} \times .20 \\ &\quad + \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{6} \times (-.16) = 6.047 ;\end{aligned}$$

তারপর একাদিক্রমে সারণী C.12-C.16 ব্যবহার করে এবং প্রতিবারই নিউটনের পুরোগামী সূত্র প্রয়োগে ও পূর্বপদক্ষেপে প্রাপ্ত তথ্য ব্যবহার করে পাই

$$\begin{aligned}\phi(8, 6) &= 4.39 + .6 \times (-.34) + \frac{.6 \times (-.4)}{2} \times .23 \\ &\quad + \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{6} \times (-.19) = 4.148 ;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi(8, 8) &= 3.69 + .6 \times (-.34) + \frac{.6 \times (-.4) \times (-21)}{2} \\ &\quad + \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{6} \times (-.15) = 3.452 ;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi(8, 10) &= 3.33 + .6 \times (-.35) + \frac{.6 \times (-.4)}{2} \times .22 \\ &\quad + \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{6} \times (-.17) = 3.084\end{aligned}$$

এবং অবশেষে $u = \frac{5-4}{2} = .5$ ব্যবহার করে পাওয়া যায়

নির্ণেয় মান

$$\begin{aligned}\phi(8, 5) &= 6.047 + .5 \times (-1.8999) + .5 \times (-.5) \times \frac{1}{2} \times 1.208 \\ &\quad + .5 \times (-.5) \times (-1.5) \times \frac{1}{6} \times (-.875) = 4.89.\end{aligned}$$

C.2.11 প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট পদ নির্ণয় :

এখন আমরা পূর্বোল্লিখিত প্রক্ষেপণসূত্র প্রয়োগজনিত ভ্রান্তিপদ (বা অবশিষ্ট পদ) $R(x)$ -এর স্বরূপ আলোচনায় প্রয়াসী হব। স্বরণীয় যে, $f(x) = \phi(x) + R(x)$ -এ $\phi(x)$ হচ্ছে প্রক্ষেপণসূত্র ও $f(x)$ হচ্ছে অজ্ঞাত বা জটিল অপেক্ষক।

মনে কর x -এর $(n+1)$ -সংখ্যক মান x_0, x_1, \dots, x_n -এর জন্মে $f(x)$ -এর মান জানা আছে $f(x_i)$, $i = 0, 1, \dots, n$, এবং $x = x_i$ ($i = 0, 1, \dots, n$)-এর জন্মে $f(x_i) = \phi(x_i)$. তাহলে, যে কোন প্রকৃত মানাশ্রয়ী চল (real-valued variable) x -এর একটি অপেক্ষক $F(x)$ নিম্নলিখিতভাবে নির্দিষ্ট করা যাক :

$$F(x) = \{f(x) - \phi(x)\} - \{f(x) - \phi(x)\} \frac{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)}{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)}.$$

এখন, স্বীকার করা যাক যে,

(1) (x_0, x_n) অন্তরের মধ্যবর্তী সকল x -এর জন্মে f একটি অবিচ্ছিন্ন চল, এবং (2) (x_0, x_n) অন্তরের মধ্যবর্তী সকল x -এর জন্মে f -এর অন্ততঃ $(n+1)$ -তম সবকটি অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কলকের অস্তিত্ব রয়েছে।

তাহলে যেহেতু $g(x) = (x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)$ হচ্ছে x -এর একটি $(n+1)$ -ঘাতজ অপেক্ষক এবং তার ফলে সর্ব (1) ও (2) অপেক্ষক g -এর ক্ষেত্রে সত্য, কাজেই অপেক্ষক F -এর ক্ষেত্রেও এ ছুটি খাটবে। তাছাড়া আরও দেখা যাচ্ছে যে,

$$x = x, x_0, \dots, x_n \text{ হলে } F(x) = 0 \text{ হবে।}$$

কাজেই রোল (Rolle)-এর উপপাঠ থেকে পাওয়া যায় যে, (x_0, x_n) -এর অন্তর্বর্তী x -এর মানের জন্মে $F'(x)$ অন্ততঃ n -সংখ্যকবার 0 মান গ্রহণ করবে এবং $F''(x)$ ঐ সকল x -এর জন্মে অন্ততঃ $(n-1)$ -সংখ্যকবার 0 মান ধারণ করবে, ইত্যাদি। কাজেই, $F^{(n+1)}(x) = 0$ হবে (x_0, x_n) -এর অন্তর্গত অন্ততঃ একটি x মানের জন্মে। মনে কর, ξ হচ্ছে এমনি একটি মান,

$$\text{অর্থাৎ } x_0 < \xi < x_n \text{ এবং } F^{(n+1)}(\xi) = 0.$$

$$\text{আবার, প্রত্যেক } x\text{-এর জন্মে } g^{(n+1)}(x) = (n+1)!,$$

$$\text{এবং } \phi^{(n+1)}(\xi) = 0, \text{ কারণ } \phi \text{ হচ্ছে একটি } n\text{-ঘাতজ অপেক্ষক। ফলে,}$$

$$0 = F^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi) - \{f(x) - \phi(x)\} \frac{(n+1)!}{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)}.$$

$$\text{অতরাং, } R(x) = f(x) - \phi(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n).$$

এখানে x_0, x_1, \dots, x_n সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হতেও পারে বা না-ও হতে পারে এবং এই $R(x)$ -কে নিউটনের পুরোণামী ও পশ্চাৎগামী এবং লাগ্রঞ্জের প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট-পদ বলা যেতে পারে।

বিশেষতঃ যদি x_0, \dots, x_n সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হয় ও $x_i - x_{i-1} = h > 0$ হয় ($i = 1, \dots, n$) এবং $u = \frac{x - x_0}{h}$ লেখা হয়,

$$\text{তাহলে, } R(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} u(u-1)\cdots(u-n+1)$$

এবং একে বলা যাবে নিউটনের পুরোণামী এবং পশ্চাৎগামী প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট-পদ।

স্টার্লিং এর প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট পদ নির্ণয় করতে গিয়ে আমরা লিখব

$$F(x) = [f(x) - \phi(x)] - [f(x) - \phi(x)] \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1})\cdots(x-x_n)(x-x_{-n})}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1})\cdots(x-x_n)(x-x_{-n})}$$

এবং মনে কর যে, $f(x)$ -এর মান জানা আছে x -এর $(2n+1)$ সংখ্যক মান $x_0, x_1, x_{-1}, \dots, x_n$ ও x_{-n} -এর জগ্রে। এখানে $x_{-n} < x_{-n+1} < \dots < x_{-1} < x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n$ ও এই মানগুলি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত ও তাদের সাধারণ অন্তর হচ্ছে $h (> 0)$ এবং $2n$ -ঘাতজ প্রক্ষেপণ সূত্র $\phi(x)$ হচ্ছে এমন যে, $x = x_i$ ($i = 0, \pm 1, \dots, \pm n$)-এর জগ্রে $f(x_i) = \phi(x_i)$ । সাধারণভাবে অবশ্য $R(x) = f(x) - \phi(x)$ হচ্ছে $\phi(x)$ -এর অবশিষ্ট পদ। এখন f অপেক্ষকের ওপর পূর্বলোচিত (1) ও (2)-এর মতো দুটি শর্ত (1)' ও (2)' আরোপ করব।

শর্ত দুটি হ'ল :—

(1)' (x_{-n}, x_n) -এর মধ্যবর্তী সব x -এর জগ্রে f অবিচ্ছিন্ন ও (2)' (x_{-n}, x_n) -এর অন্তর্বর্তী সব x -এর জগ্রে f -এর অন্ততঃ $(2n+1)$ -ক্রম পর্যন্ত সব কটি অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কলক রয়েছে।

তাহলে, ঠিক আগের মতো যুক্তিতে, যদি ξ এমন একটি প্রকৃতরাশি হয় যে,

$$x_{-n} < \xi < x_n \text{ হলে } F^{(2n+1)}(\xi) = 0, \text{ তাহলে}$$

$$0 = F^{(2n+1)}(\xi)$$

$$= f^{(2n+1)}(\xi) - R(x) \frac{(2n+1)!}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1})\cdots(x-x_n)(x-x_{-n})}$$

সুতরাং,

$$\begin{aligned} R(x) &= \frac{f^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} (x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1}) \cdots (x-x_n)(x-x_{-n}) \\ &= \frac{f^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} u(u-1)(u+1) \cdots (u-n)(u+n) \end{aligned}$$

$$[u = \frac{x-x_0}{h} \text{ লিখে }].$$

এটি হচ্ছে স্টার্লিং-এর প্রক্ষেপণ সূত্রের অবশিষ্ট পদ।

বেসেল সূত্রের অবশিষ্ট পদ (Remainder term of Bessel Formula).

ধরা যাক যে, x -এর $(2n+2)$ -সংখ্যক মান $x_i (i=0, \pm 1, \pm 2, \dots \pm n, n+1)$ -এর জন্তে $f(x)$ -এর মান দেওয়া আছে এবং $x_i - x_{i-1} = h > 0, i=0, \pm 1, \dots \pm n, n+1$. এ ছাড়া মনে কর $(2n+1)$ -ঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ হচ্ছে এমন একটি অপেক্ষক যে, $x=x_i (i=0, \pm 1, \dots \pm n, n+1)$ -এর জন্তে $\phi(x_i) = f(x_i)$ এবং সাধারণভাবে, $R(x) = f(x) - \phi(x)$ হচ্ছে $\phi(x)$ -এর অবশিষ্ট পদ।

এখন নিম্নলিখিত মতো একটি অপেক্ষক F গ্রহণ করা যাক যার জন্তে দেওয়া আছে যে,

$$\begin{aligned} F(z) &= \{f(z) - \phi(z)\} - \{f(x) - \phi(x)\} \\ &= \frac{(z-x_0)(z-x_1)(z-x_{-1}) \cdots (z-x_n)(z-x_{-n})(z-x_{n+1})}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1}) \cdots (x-x_n)(x-x_{-n})(x-x_{n+1})}. \end{aligned}$$

এখন f অপেক্ষকের ওপর দুটি সর্ত (1)' ও (2)'' আরোপ করা যাক। এই সর্তদুটি হল :—

(1)' (x_n, x_{n+1}) -এর অন্তর্গত সব x -এর জন্তে f অবিচ্ছিন্ন ;

(2)'' (x_{-n}, x_{n+1}) -এর অন্তর্গত সব x -এর জন্তে f -এর অন্ততঃ $(2n+2)$ ক্রম পর্যন্ত সব কটি অন্তর্কলকের অস্তিত্ব রয়েছে।

তাহলে, আগের মত যুক্তি অনুযায়ী পাওয়া যায় যে, যদি ξ এমন একটি প্রকৃতমানসম্পন্ন রাশি হয় যে,

$$\begin{aligned} x_{-n} &< \xi < x_{n+1} \text{ হলে } F^{(2n+2)}(\xi) = 0 \text{ হয়, তবে} \\ 0 &= F^{(2n+2)}(\xi) = f^{(2n+2)}(\xi) \end{aligned}$$

$$- R(x) \frac{(2n+2)!}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1}) \cdots (x-x_n)(x-x_{-n})(x-x_{n+1})}.$$

অর্থাৎ,

$$\begin{aligned}
 R(x) &= \frac{F^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} (x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1}) \\
 &\quad \cdots (x-x_n)(x-x_{-n})(x-x_{n+1}) \\
 &= \frac{F^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} u(u-1)(u+1) \cdots (u-n)(u+n)(u-n-1), \\
 &\quad \left[u = \frac{x-x_0}{h} \text{ লিখে} \right].
 \end{aligned}$$

একে বলা হয় বেসেলের সূত্রজনিত অবশিষ্ট পদ (Remainder term in Bessel's formula).

C.3 সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন (Numerical Integration) :

C.3.1 মনে কর, x ও y যেকোন দুটি চল এবং তাদের সম্পর্কে বা জানা আছে তা হচ্ছে এই যে, x -এর কতগুলি মান $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ দেওয়া আছে এবং সে অনুযায়ী y -এর মান যথাক্রমে $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ দেওয়া আছে। এখন, পরস্পর লম্ব (x, y) অক্ষদ্বয়ের অনুভূমিক অক্ষ বরাবর x এবং উল্লম্ব অক্ষ বরাবর y -এর মান নিয়ে যদি $(x_i, y_i) (i=0, 1, \dots, n)$ বিন্দুগুলি একটি লেখচিত্রে সন্নিবিষ্ট করা হয়, তাহলে y -কে x -এর যেকোন একটি অপেক্ষক $f(x)$ বলে স্বীকার করলে y_0, y_1, \dots, y_n হবে $f(x)$ -এর লেখের কোটি। এখন, $x=x_0$ থেকে $x=x_n$ -এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে $f(x)$ -দ্বারা সূচিত রেখাতলবর্তী ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে x_0 থেকে x_n পর্যন্ত $f(x)$ অপেক্ষকের সমাকলক। এখন, যদি $f(x)$ -এর স্বরূপ জানা না থাকে বা জানা থাকলেও তা খুব জটিল প্রকৃতির হয়, তাহলে এই সমাকলকের মান নির্ণয় সম্ভব নয় বা সম্ভব হলেও খুব কষ্টসাধ্য। কিন্তু তা সত্ত্বেও উপরিউক্ত মানগুলির মাধ্যমে এই সমাকলকের মান আসন্নভাবে নির্ণয় করা সম্ভব। এজ্ঞে কয়েকটি প্রচলিত পদ্ধতি আছে। সেগুলির কয়েকটি সম্পর্কে আমরা এখন আলোচনা করব। এই উদ্দেশ্যে সাধারণ পদ্ধতিটি হচ্ছে এই যে, যে অন্তরমধ্যে $f(x)$ -এর সমাকলক নির্ণয় করতে হবে, সেই অন্তরে $f(x)$ -কে একটি সুবিধেমতো প্রক্ষেপণ সূত্র দিয়ে পরিবর্তিত করা এবং প্রদত্ত অন্তরে সেই প্রক্ষেপণ সূত্রটির সমাকলক নির্ণয় করে তাকেই ঠিকদিত সমাকলকটির একটি আসন্নমান হিসেবে ধরা। প্রক্ষেপণ-জনিত উদ্ভূত অপেক্ষকটির সমাকলকটি হবে এই সমাকলন জনিত ভ্রান্তি। এই পদ্ধতিকে বলে সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন (numerical integration).

মনে কর $f(x)$ -কে নিউটনের পুরোগামী সূত্র দ্বারা পরিবর্তিত করা হ'ল। তাহলে লেখা যাবে

$$\begin{aligned}\phi(x) = f(x_0) + u \Delta f(x_0) + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 f(x_0) \\ + \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 f(x_0) + \dots\end{aligned}$$

এখানে, $u = \frac{x-x_0}{h}$, এবং ফলে, $h du = dx$.

$$\begin{aligned}\text{তাহলে, } \int_{x_0}^{x_0+nh} \phi(x) dx &= h \int_0^n \left[f(x_0) + u \Delta f(x_0) + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 f(x_0) \right. \\ &\quad \left. + \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 f(x_0) + \dots \right] du \\ &= h \left[\int_0^n f(x_0) du + \Delta f(x_0) \int_0^n u du + \Delta^2 f(x_0) \int_0^n \frac{u(u-1)}{2} du \right. \\ &\quad \left. + \Delta^3 f(x_0) \int_0^n \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} du + \dots \right] \\ &= h \left\{ f(x_0) \left[u \right]_0^n + \Delta f(x_0) \left[\frac{u^2}{2} \right]_0^n + \frac{\Delta^2 f(x_0)}{2!} \left[\frac{u^3}{3} - \frac{u^2}{2} \right]_0^n \right. \\ &\quad \left. + \frac{\Delta^3 f(x_0)}{3!} \left[\frac{u^4}{4} - u^3 + u^2 \right]_0^n + \dots \right\} \\ &= u \left[n f(x_0) + \frac{n^2}{2} \Delta f(x_0) + \left(\frac{n^3}{3} - \frac{n^2}{2} \right) \frac{\Delta^2 f(x_0)}{2} \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{n^4}{4} - n^3 + n^2 \right) \frac{\Delta^3 f(x_0)}{3!} + \dots \right]. \quad [C.3.1]\end{aligned}$$

এই $\int_{x_0}^{x_0+nh} \phi(x) dx$ -কে $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x) dx$ -এর একটি আসন্ন মান বলে ধরা হয়।

উল্লিখিত সূত্র [C.3.1]-কে সংখ্যাভিত্তিক সমাকলনের একটি সাধারণ সূত্র হিসেবে (General Formula) ধরা যেতে পারে। এর আরও কিছু সংক্ষিপ্ত ও বিশেষতর রূপ নিয়ে এবার আমরা আলোচনা করব।

C.3.2 ট্র্যাপিজিয়াল রুল (Trapezoidal rule) :

মনে কর $f(x)$ -এর স্বরূপটি এমন যে, h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোন অন্তরে একে একটি ক্ষুদ্রৈখিক অপেক্ষক দ্বারা পরিবর্তিত করলে খুব ভ্রান্তি হয় না। অর্থাৎ $f(x)$ -কে

এ রকম যে-কোন অন্তরে একটি একঘাতজ (অর্থাৎ ঋজুর্ধৈমিক) অপেক্ষক দ্বারা পরিবর্তিত করা যেতে পারে। তাহলে, $\Delta f(x)$ -কে ধ্রুবক ও $\Delta^r f(x)$ -কে ($r > 1$ হলে) শূন্য ধরা যেতে পারে এবং নিউটনের পুরোগামী সূত্র অনুসরণ করলে x_k থেকে x_{k+1} মধ্যে $f(x)$ -এর স্থলে তার আসন্নমান হিসেবে নেওয়া যায়

$$\phi_k(x) = f(x_k) + u_k \Delta f(x_k), \text{ যখন } x_k < x < x_{k+1};$$

$$\text{এখানে } u_k = \frac{x - x_k}{h}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

তাহলে আমরা পাব

$$\begin{aligned} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x) dx &= \int_{x_0+kh}^{x_0+(k+1)h} \phi_k(x) dx \\ &= h \int_0^1 [f(x_k) + u_k \Delta f(x_k)] du_k \\ &= h \left\{ \int_0^1 f(x_k) du_k + \Delta f(x_k) \int_0^1 u_k du_k \right\} \\ &= h \left\{ f(x_k) \left[u_k \right]_0^1 + \Delta f(x_k) \left[\frac{u_k^2}{2} \right]_0^1 \right\} \\ &= h \left[f(x_k) + \frac{1}{2} \Delta f(x_k) \right] = \frac{h}{2} [f(x_k) + f(x_{k+1})] \dots \quad (C.26) \end{aligned}$$

$\int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x) dx$ -কে উল্লিখিত [C.26] সূত্রানুসারে নির্ণয় করার বিধিকে বলা হয় ট্র্যাপিজয়ডাল (Trapezoidal) বিধি। এই বিধি অনুসারে $\int_{x_0}^{x_0+n h} f(x) dx$ -এর মান নির্ণয় করতে হলে প্রত্যেকটি h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তর x_k থেকে x_{k+1} -এর মধ্যে $f(x)$ -কে $\phi_k(x)$ দ্বারা পরিবর্তিত করে নিতে হয় এবং সেভাবে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x) dx \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \phi_0(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} \phi_1(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} \phi_{n-1}(x) dx \text{ এবং একে} \\ &\int_{x_0}^{x_0+n h} f(x) dx \text{-এর আসন্নমান বলে ধরা হয়। এখন,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{ট্র্যাপিজিয়ডাল বিধি অনুসারে } \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x) dx \text{-এর মান দাঁড়ায়} \\
 & h \left[\{f(x_0) + \frac{1}{2}\Delta f(x_0)\} + \{f(x_1) + \frac{1}{2}\Delta f(x_1)\} + \cdots \right. \\
 & \quad \left. + \{f(x_{n-1}) + \frac{1}{2}\Delta f(x_{n-1})\} \right] \\
 & = \frac{h}{2} \left[\{f(x_0) + f(x_1)\} + \{f(x_1) + f(x_2)\} + \cdots + \{f(x_{n-1}) + f(x_n)\} \right] \\
 & = \frac{h}{2} \left[f(x_0) + 2\{f(x_1) + \cdots + f(x_{n-1})\} + f(x_n) \right] \quad (C.27)
 \end{aligned}$$

এই সূত্র সাহায্যে $\int_{x_0}^{x_0+n h} f(x) dx$ -এর আসন্নমান নির্ণয়ের বিধিকেও ট্র্যাপিজিয়ডাল বিধি বলা হয়। এরকম বলার কারণ এই যে, এই বিধির উৎপত্তির কথা মনে রাখলে বোঝা যাবে যে, যেকোন (x_k, x_{k+1}) অন্তরে $f(x)$ -এর রেখাকে ঋজুরেখা দ্বারা পরিবর্তিত করার ফলে x_k থেকে x_{k+1} পর্যন্ত বিস্তৃত অল্পভূমিক রেখার অংশ, $f(x_k)$ ও $f(x_{k+1})$ -এর সমান দৈর্ঘ্যের $x = x_k$ ও $x = x_{k+1}$ এই উল্লম্বরেখা দ্বয় ও $f(x)$ রেখা দ্বারা সীমায়িত ক্ষেত্রটির স্থলে $(x_k, 0)$, $(x_k, f(x_k))$, $(x_{k+1}, f(x_{k+1}))$ ও $(x_{k+1}, 0)$ বিন্দুচতুষ্টয়কে পরস্পর চারটি সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করলে যে ক্ষেত্রটি পাওয়া যায় সেটি হচ্ছে একটি ট্র্যাপিজিয়াম (Trapezium)। তেমনি সমাকলনে ব্যবহৃত সমগ্র (x_0, x_n) -এর জন্তে $f(x)$ রেখা দ্বারা নির্ধারিত সমগ্র ক্ষেত্রটির পরিবর্তে আমরা পাব পরস্পর সংযুক্ত ও সন্নিহিত n -সংখ্যক বিভিন্ন ট্র্যাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি।

ট্র্যাপিজিয়ডাল বিধির উপযোগিতা হচ্ছে এই যে, এটির প্রয়োগ খুব সহজ এবং প্রত্যেক h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরে বাস্তবিক যদি $f(x)$ -কে ঋজুরেখা দ্বারা পরিবর্তিত করলে বেশী ভ্রান্তি না হয়, তাহলে এই বিধি অনুসারে নির্ণীত সমাকলক ও আসল সমাকলকের মানের মধ্যে খুব তফাৎ হয় না। এমনকি h যদি খুব ছোট হয়, তাহলে ট্র্যাপিজিয়ডাল বিধির ভ্রান্তি খুব কম হবে, কারণ খুব স্বল্পদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরে যেকোন রেখাকে ঋজুরেখা দ্বারা পরিবর্তিত করলে বিশেষ ভুল হয় না।

C.3.3 সিম্পসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি (Simpson's one-third rule):

যদি $2h$ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট প্রত্যেকটি অন্তরে $f(x)$ -কে একটি দ্বিবাত্ত অণেকক-

দ্বারা পরিবর্তিত করা হয় অর্থাৎ $\Delta^2 f(x)$ -কে ধ্রুবক ও $\Delta^r f(x)$ -কে ($r > 2$) শূন্য বলে ধরা হয়, তাহলে $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x) dx$ -এর মান নির্ণয়ে সিম্পসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি অনুসরণ করা হয়, অবশ্য যদি n নিজে 2-এর একটি অখণ্ড গুণনীয়ক হয়।

এখানে যেকোন অন্তর $(x_k, x_{k+2}) = (x_0 + kh, x_0 + (k+2)h)$ -এর মধ্যে [মনে রাখতে হবে যে, $x_{k+2} = x_{k+2}h$] $f(x)$ -কে নিউটনের পুরোগামী স্ফোটারী অপেক্ষক $\phi_k(x)$ দ্বারা পরিবর্তিত করা হয় ও তাতে তৃতীয় ও তদুর্ধ্ব-ক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদগুলি অগ্রাহ্য করে লেখা হয়

$$\phi_k(x) = f(x_k) + u_k \Delta f(x_k) + \left(\frac{u_k}{2}\right) \Delta^2 f(x_k);$$

$$\text{এখানে উল্লেখ্য যে, } u_k = \frac{x - x_k}{h}, x_k < x < x_{k+2};$$

$$\text{ফলে, } h du_k = dx.$$

এখন,

$$\begin{aligned} \int_{x_k}^{x_{k+2}} \phi_k(x) dx &= \int_{x_k}^{x_{k+2}} \left[f(x_k) + u_k \Delta f(x_k) + \left(\frac{u_k}{2}\right) \Delta^2 f(x_k) \right] dx \\ &= h \int_0^2 \left[f(x_k) + u \Delta f(x_k) + \frac{u}{2} \Delta^2 f(x_k) \right] du \\ &= h \left\{ f(x_k) \left[u \right]_0^2 + \Delta f(x_k) \left[\frac{u^2}{2} \right]_0^2 + \frac{\Delta^2 f(x_k)}{2} \left[\frac{u^3}{3} - \frac{u^2}{2} \right]_0^2 \right\} \\ &= h \left\{ 2f(x_k) + 2\Delta f(x_k) + \frac{1}{3}\Delta^2 f(x_k) \right\} \\ &= \frac{h}{3} \left[6f(x_k) + 6f(x_{k+1}) - 6f(x_k) + f(x_{k+2}) - 2f(x_{k+1}) + f(x_k) \right] \\ &= \frac{h}{3} \left[f(x_{k+2}) + 4f(x_{k+1}) + f(x_k) \right] \quad \dots \text{C.28} \end{aligned}$$

এই [C. 28] স্ফোটারী সারে $\int_{x_k}^{x_{k+2}} \phi_k(x)$ -এর মান নির্ণয় করে তাকে

$\int_{x_k}^{x_{k+2}} f(x) dx$ -এর আসন্ন মান হিসেবে গ্রহণ করার বিধিকে সিম্পসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি (Simpson's one-third rule) বলা হয়। স্ফোটীতে সাধারণ উৎপাদক $\frac{1}{3}$ -এর উপস্থিতির জন্মেই একে এরূপ নাম দেওয়া হয়েছে। এখন, যদি

$\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x)dx$ -এর মান নির্ণয় করতে হয়, তাহলে প্রতিটি $2h$ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট

অন্তর (x_k, x_{k+2}) -এর মধ্যে $f(x)$ কে $\phi_k(x)$ দ্বারা পরিবর্তিত করে

$\int_{x_k}^{x_0+nh} f(x)dx$ -এর মানের আসন্নমান হিসেবে গ্রহণ করা হয়

$\sum_{k=0}^{n-2} \int_{x_k}^{x_{k+2}} \phi_k(x)dx$ -এর মান ওপরের [C.28] সূত্রানুসারে যা পাড়াবে

$$\begin{aligned} & \frac{h}{3} [\{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)\} + \{f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)\} \\ & \quad + \cdots + \{f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)\}] \\ & = \frac{h}{3} [\{f(x_0) + f(x_n)\} + 4\{f(x_1) + f(x_3) + \cdots + f(x_{n-1})\} \\ & \quad + 2\{f(x_2) + f(x_4) + \cdots + f(x_{n-2})\}]. \end{aligned} \quad (C. 29)$$

এই সূত্রানুসারে, $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x)dx$ -এর মান নির্ণয়ের বিধিকেও সিম্পসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি বলে। ফলতঃ, এই বিধিপালনে $f(x)$ রেখাটিকে (x_0, x_2) , $(x_2, x_4) \dots (x_{n-2}, x_n)$ —এই $\left(\frac{n}{2}\right)$ সংখ্যক পরস্পর সন্নিহিত অন্তরের প্রত্যেকটিতে একটি ক'রে দ্বিঘাতজ অপেক্ষক সাহায্যে পরিবর্তিত করা হয় এবং x_0 থেকে x_n পর্যন্ত অন্তরমধ্যে $f(x)$ রেখাতলবর্তী ক্ষেত্রের আয়তন $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x)dx$ -এর মান নির্ণয়ে $\left(\frac{n}{2}\right)$ সংখ্যক বিভিন্ন ক্ষেত্রের আয়তনের সমষ্টি নির্ণয় করা হয়। এই শেষোক্ত ক্ষেত্রগুলির k -তম ক্ষেত্রটি হচ্ছে $(x_k, 0)$ ও $(x_k, f(x_k))$ বিন্দুদ্বয় এবং $(x_{k+2}, 0)$ ও $(x_{k+2}, f(x_{k+2}))$ বিন্দুদ্বয় সংযোগকারী সরলরেখাদ্বয়ের শীর্ষের সঙ্গে $\phi_k(x)$ রেখা যোগ করে যে রেখা হয় তার নিম্নবর্তী $(x_k, 0)$ ও $(x_{k+1}, 0)$ বিন্দুদ্বয় মধ্যে আবদ্ধক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে $\int_{x_k}^{x_{k+2}} \phi_k(x)dx$ । আসলে এই বিধি প্রয়োগে মূল $f(x)$ রেখাকে $\frac{n}{2}$ সংখ্যক বিভিন্ন দ্বিঘাতজ রেখার পরস্পর সংযুক্ত অংশদ্বারা পরিবর্তিত করা হয়।

যদি $f(x)$ -কে প্রত্যেক $2h$ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরে একটি ক'রে দ্বিঘাতজ অপেক্ষক দ্বারা সম্যক্রূপে নির্দিষ্ট করা যায় ও তাতে ভ্রান্তি কম হয়, তাহলে সিম্পসনবিধি

অনুযায়ী নির্ণীত সমাকলক ও প্রকৃত সমাকলকে পার্থক্য কম হয়। বলা বাহুল্য যে, এই বিধির সার্থক প্রয়োগে h -এর মান যথাসাধ্য ন্যূন রাখাই বাঞ্ছনীয়।

উদাহরণ C.14. নীচের সারণীতে বিভিন্ন সময়ে একটি শকটের গতিবেগের মান দেওয়া হ'ল।

সারণী C.17

| সময় ঘণ্টা মিনিট | গতিবেগ (ঘণ্টা প্রতি মাইল) |
|---------------------|-----------------------------|
| 11 — 50 | 24'2 |
| 12 — 00 | 35'0 |
| 12 — 10 | 41'3 |
| 12 — 20 | 42'8 |
| 12 — 30 | 39'2 |

11-50 মিনিট থেকে 12-30 মিনিট সময়ে মোট কত মাইল পথ অতিক্রান্ত হয়েছে, তা উপযুক্ত সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন সাহায্যে নির্ণয় কর।

এখন সময়কে স্বনির্ভর চল x এবং গতিবেগকে x -এর ওপর নির্ভরশীল চল y বলে ধরা যেতে পারে এবং এই y হচ্ছে x এর একটি অপেক্ষক $y=f(x)$ (ধর) এবং এর কয়েকটি মান দেওয়া আছে। এখানে x -এর প্রদত্ত মানগুলি সমান্তর-বিশিষ্ট এবং সাধারণ অন্তর হচ্ছে 10 মিনিট বা $\frac{1}{6}$ ঘণ্টা। এখানে ট্রাপিজয়ডাল বা সিম্পসন বিধি প্রয়োগ করা যেতে পারে। ট্রাপিজয়ডাল বিধি অনুযায়ী নির্ণেয় অতিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্যের পরিমাপ হবে

$$\begin{aligned}
 I_T &= \int_{11-50}^{12-30} f(x)dx = \int_{11-50}^{12-00} f(x)dx + \int_{12-00}^{12-10} f(x)dx + \int_{12-10}^{12-20} f(x)dx \\
 &\quad + \int_{12-20}^{12-30} f(x)dx \\
 &= \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} [24'2 + 2(35'0 + 41'3 + 42'8) + 39'2] \\
 &= \frac{1}{18} \times 301'6 = 25'13 \text{ মাইল।}
 \end{aligned}$$

সিম্পসনের বিধি অনুযায়ী এই দৈর্ঘ্য হবে

$$\begin{aligned} I_s &= \int_{11.50}^{12.10} f(x)dx + \int_{12.10}^{12.80} f(x)dx \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} [24.2 + 4(35.0 + 42.8) + 2 \times 41.3 + 39.2] \\ &= \frac{1}{18} \times 457.2 = 25.40 \text{ মাইল।} \end{aligned}$$

টীকা। বিকল্পে x -এর উপযুক্ত অন্তরমধ্যে $f(x) = a + bx$ ও $f(x) = a + bx + cx^2$ ধবে নিবে সমাকলন কবে I_T ও I_S -এর সঙ্গে তুলনীয় দুটি মান নির্ণয় কব।

C.3.4. সিম্পসনের বিধিসংক্রান্ত ভ্রান্তি :

মনে কব $(x_0 - h, x, +h)$ অন্তর মধ্যে $f(x)$ সর্বত্র অবিচ্ছিন্ন ও অন্ততঃ চতুর্থ-ক্রম পর্যন্ত অবিচ্ছিন্ন অন্তর্ভুক্ত। এখন $F(x) = \int_h^x f(x)dx$ লিখে পাওয়া যায় $(h \leq x_0 - h)$

$$I = \int_{x_0-h}^{x_0+h} f(x)dx = F(x_0+h) - F(x_0-h) \text{ এবং সিম্পসনের এক-}$$

তৃতীয়াংশ বিধি অনুযায়ী নির্ণীত I -এর আসন্ন মান I_S হচ্ছে

$$I_S = \frac{h}{3} [f(x_0-h) + 4f(x_0) + f(x_0+h)] \quad \text{তাহলে সিম্পসনের}$$

বিধি প্রয়োগে সঙ্গতি ভ্রান্তি হচ্ছে $E_S = I - I_S$. এখন $F(x_0+h)$, $F(x_0-h)$, $f(x_0+h)$ ও $f(x_0-h)$ -এর টেলর সঙ্গতিসংক্রান্ত (Taylor's expansion) বিবেচনা করে [এবং $F'(x) = f(x)$ —একথা মনে বেখে] পাওয়া যায় $E_S = -\frac{h^5}{90} f^{(iv)}(x_0)$

[এখানে $f^{(iv)}(x) = \frac{d^4}{dx^4} f(x)$] আবার $x_0 = a$, $x_i = x_0 + ih$ ($h > 0$, $i = 1,$

$2, \dots, n$) এবং $x_n = b$ লিখে এবং $I = \int_a^b f(x)dx$ ও তাব সিম্পসনবিধি-অনুযায়ী

নির্ণীত আসন্ন মান $I_S = \frac{h}{3} [f(x_0) + f(x_n)] + 4[f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{n-1})]$

$+ 2[f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{n-2})]$ বিবেচনা করে $[n = 2$ -এর অথও গুণনীয়ক

ধরে] ভ্রান্তিপদ পাওয়া যায় $E_S = I - I_S = -\frac{h^5}{90} [f^{(iv)}(x_1) + f^{(iv)}(x_3) + \dots + f^{(iv)}(x_{n-1})]$.

এখন $u = \frac{x-k}{h}$ লিখে [$k = x_0, x_1, x_2, \dots$ ইত্যাদি] এবং স্টার্লিং-এর প্রক্ষেপণ-সূত্র প্রয়োগ করে লেখা যায়

$$y = f(x) = f(k + hu) = y_k + u \frac{\Delta y_k + \Delta y_{k-h}}{2} + \frac{u^2}{2} \Delta^2 y_{k-2h} \\ + \frac{u(u^2-1)}{3!} \frac{\Delta^3 y_{k-h} + \Delta^3 y_{k-3h}}{2} + \dots$$

$$\text{এখন } f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dy}{du},$$

$$f''(x) = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{h} \frac{d^2 y}{du^2} = \frac{1}{h^2} \frac{d^2 y}{du^2} \text{ ইত্যাদি মনে রেখে এবং}$$

$f^{(n)}(x)$ এর প্রকাশনে $u=0$ বসিয়ে পাওয়া যায়

$$f^{(n)}(k) = \frac{\Delta^n y_{k-2h}}{h^n}. \text{ কাজেই } k = x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \text{ বসিয়ে পাওয়া যায়}$$

$$E_S = -\frac{h}{90} [\Delta^4 y_{-1} + \Delta^4 y_1 + \Delta^4 y_3 + \dots + \Delta^4 y_{n-3}]$$

এখন, h -এর দুটি বিভিন্ন মান h_1 ও h_2 ব্যবহার করে যদি দু'বার সিম্পসনের বিধি প্রয়োগ করে I_S -এর মান নির্ণয় করা হয় ও তজ্জনিত ভ্রান্তিটিকে

$$E_1 \text{ ও } E_2 \text{ লেখা হয় তাহলে পাওয়া যায় } \frac{E_1}{E_2} = \frac{h_1^4}{h_2^4} \text{ অর্থাৎ } E_1 = \frac{h_1^4}{h_2^4} E_2.$$

তাহলে $h_2 = \frac{h_1}{2}$ বেছে নিলে, $E_1 = 16E_2$. আবার h_1 ও h_2 ব্যবহার করে সিম্পসন বিধি প্রয়োগে প্রাপ্ত আসন্নমান দুটিকে যথাক্রমে R_1 ও R_2 লিখলে পাওয়া যায়

$$I = R_1 + E_1 = R_1 + 16E_2 \text{ এবং } I = R_2 + E_2.$$

$$\text{ফলে } E_2 = \frac{R_2 - R_1}{16}.$$

C.4 একটিমাত্র অজ্ঞাত রাশি সম্বলিত সমীকরণের সংখ্যাভিত্তিক সমাধান (Solutions of numerical equations involving only one unknown) :

C.4.1 একটিমাত্র অজ্ঞাত রাশি সম্বলিত যে কোন একটি সমীকরণকে $f(x)=0$ —এই আকারে প্রকাশ করা যায় যাতে $f(x)$ হচ্ছে x চলটির যে কোন

একটি অপেক্ষক। আমরা শুধু সেইসব ক্ষেত্রেই বিবেচনা করব যেখানে $f(x)$ -এর মধ্যে x -সম্বলিত যে কোন পদ ও x -মুক্ত যে কোন পদের সহগগুলি সবই হচ্ছে কতগুলি প্রদত্ত প্রকৃত সংখ্যা। তাহলে, $f(x)$ যদি সাধারণ একটি বা কয়েকটি সর্ব মেনে চলে, তবে এজাতীয় সমীকরণের অন্ততঃ চলনসই ধরনের আসন্ন বীজ শুদ্ধতার যে কোন ঐচ্ছিক মাত্রা (desired degree of accuracy) পর্যন্ত নির্ণয় করা যেতে পারে। এজাতীয় সমাধান নির্ণয়ের কয়েকটি পদ্ধতি এখন আমরা বর্ণনা করব।

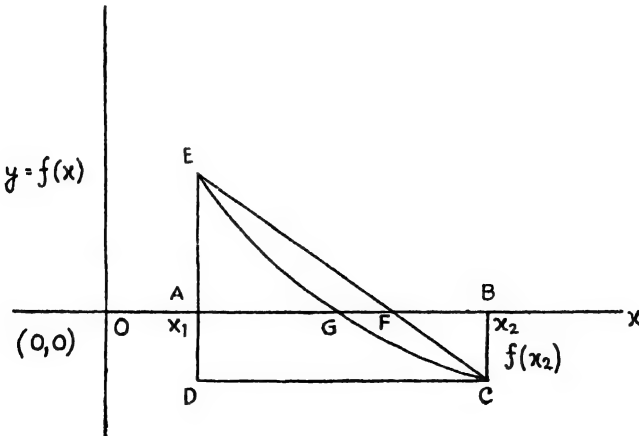
বলা বাহুল্য লেখচিত্রাঙ্কন এব্যাপারে আমাদের খুব সাহায্য করবে। যে ভুক্তবিন্দুতে কোটির মান শূন্য অর্থাৎ যে ভুক্তবিন্দুতে $f(x)$ -এর রেখা অক্ষভূমিক রেখাকে ছেদ করে, তার ভুক্তাঙ্ক $f(x)=0$ -এর একটি বীজ হবে; যদি ঐ ছেদবিন্দুর ভুক্তাঙ্কের উভয় পাশ বিস্তৃত কোন অন্তর মধ্যে $f(x)$ রেখা অবিচ্ছিন্ন হয়, তাহলে লেখচিত্র সাহায্যে সমীকরণটির একটি আসন্ন সমাধান পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে অবশ্য নির্ণেয় বীজটি নিখুঁতভাবে পাওয়া যায় না, কারণ লেখচিত্র সাহায্যে ভুক্তাঙ্কটির পরিমাপ করতে কিছুটা ভ্রান্তি হবে; তাছাড়া এপদ্ধতি নিতান্ত ব্যক্তি নির্ভর (subjective) এবং নির্ণীত বীজের ভ্রান্তির পরিমাপও বস্তুনিষ্ঠ (objective)-ভাবে অনুমান করা যায় না। কাজেই এই পদ্ধতিযোগে নির্ণীত রাশিকে নির্ণেয় মূলের একটি নিচক স্থূল (crude) আসন্ন মান মাত্র বলে স্বীকার করা যেতে পারে। এই পদ্ধতির একটু রকমফের হচ্ছে দ্বিতীয় পদ্ধতিটি। এতে যদি কোন অন্তর (a, b) মধ্যে $f(x)$ একটি অবিচ্ছিন্ন অপেক্ষক হয় এবং $f(a)$ ও $f(b)$ বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হয়, তাহলে $x=a$ ও $x=b$ -এর মধ্যে এক বা একাধিক মান a থাকতে পারে $(a < a < b)$ যার জন্তে $f(a)=0$ এবং এরূপ প্রত্যেকটি a -ই হচ্ছে $f(x)$ -এর এক একটি মূল। তাহলে $f(x)$ -এর লেখচিত্র থেকে এরকম a -এর মান নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয় অথবা পরবেক্ষণের সাহায্যেও ক্রমাগত ভ্রান্তি ও অধ্যবসায়যোগে (by repeated trial and error) a -এর মান আসন্নভাবে জানা যেতে পারে যদি a ও b এমনভাবে খুঁজে নেওয়া হয় যাতে $f(a)$ ও $f(b)$ যদিও 0 থেকে পৃথক কিন্তু 0-এর সঙ্গে এদের পার্থক্য খুব নগণ্য পরিমাণ হয়। এ পদ্ধতিতেও নির্ভুলভাবে মূলটি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এভাবে মূল নির্ণয় ক'রে আবার যদি (a, b) -এর কোন উপ-অন্তর (a_1, b_1) [লক্ষ্যীয় যে $(a < a_1 < b_1 < b)$]-এর জন্তেও একইভাবে একটি মূল বার করা হয় এবং এইভাবে বারবার এই পদ্ধতি অহুসরণ ক'রে (a, b) -এর দৈর্ঘ্য

ক্রমান্বয়ে ছোট করে নেওয়া হয় এবং খুব ছোট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তর (a', b') -এর জন্তে এভাবে একটি বীজ (root) নির্ণয় করা হয়, তাহলে তা আসল নীজের খুব কাছাকাছি হবে।

এখন আমরা তিনটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য সমাধান পদ্ধতি আলোচনা করব যাদের প্রয়োগেও উপরিউক্ত পদ্ধতি বা অল্প যে কোন পদ্ধতি অনুসারে বাঞ্ছিত বীজটির প্রাথমিক আসন্নমান নিয়ে সমাধান কাজ শুরু করা হয়। বাস্তবিক, ঐ পদ্ধতিগুলি হচ্ছে প্রাথমিক পরীক্ষামূলক ভাবে নির্ণীত মূলের উন্নতি-সাধনেরই পন্থা।

C.4.2 ভ্রান্ত অবস্থিতি পদ্ধতি (Method of false position) :

সংখ্যাভিত্তিক সমীকরণের প্রকৃত বীজ নিরূপণের এটি অত্যন্তম স্থপ্রাচীন পদ্ধতি। মনে কর, $f(x)=0$ এই সমীকরণ-সংশ্লিষ্ট $f(x)$ -এর প্রকৃতি এমন যে, খুব নিকটবর্তী দুটি বিন্দু x_1 ও x_2 -তে $f(x)$ বিপরীত চিহ্নযুক্ত এবং (x_1, x_2) -অন্তরে $f(x)$ অবিচ্ছিন্ন ও তার রেখাটির গতি অতিশয় মসৃণ (smooth), যার ফলে ঐ অন্তরমধ্যে $f(x)$ -রেখাকে একটি ঋজুরেখা দ্বারা পরিবর্তিত করলে খুব ভ্রান্তি হয় না। এই পদ্ধতির জ্যামিতিক তাৎপর্য নীচের চিত্রটি থেকে অনেকটা স্পষ্ট হবে।



চিত্র নং C.1

এতে, $|f(x_1)| = AE$ দৈর্ঘ্য, $|f(x_2)| = BC$ দৈর্ঘ্য, $OA = x_1$, $OB = x_2$,
 $f(x_1) > 0$, $f(x_2) < 0$, $x_1 < x_2$.

[বাস্তবিক, যদি $f(x_1) < 0$, $f(x_2) \geq 0$ হয়, তবে তদন্তযোগ্য চিত্রটির আকার স্বাভাবিকভাবে পরিবর্তিত হবে]।

চিত্রে মনে কর, যাপনা-মাত্রাটি একপ নেওয়া হয়েছে যে, যদিও $(x_2 - x_1)$ এর মান খুব ছোট তবুও $x_2 - x_1 = AB$ দৈর্ঘ্য হিসেবে যথেষ্ট বড় দেখানো হয়েছে। যাই হোক $f(x)=0$ সমীকরণটির একটি প্রকৃতবীজ হবে $x_0 = OG$ দৈর্ঘ্যের সমান। আলোচ্য সমাধান পদ্ধতিতে এরপব (x_1, x_2) -অন্তরে $f(x)$ রেখাকে CE সরলরেখা দ্বারা পরিবর্তিত বলে ধরে নেওয়া দরকার। তাতে $x'_0 = OF$ কে নেওয়া হচ্ছে OG -এর একটি আসন্নমান হিসেবে। চিত্র থেকে যদিও GF -কে খুব ছোট দেখা যাচ্ছে না, আসলে কিন্তু এর মান (অর্থাৎ আসল বীজ ও তার আসন্নমানের পার্থক্য) খুবই কম হবে, কারণ $(x_2 - x_1)$ -এর পরিমাণ খুবই কম। এখন আলোচ্য পদ্ধতিতে OF -এর মান নির্ণয়েরই এক বীজগাণিতিক সূত্র প্রতিষ্ঠা করা হবে। চিত্র থেকে স্পষ্টতঃই বোঝা যাচ্ছে যে, EAF ও EDC দুটি সদৃশ ত্রিভুজ। কাজেই,

$$\frac{AF}{DC} = \frac{EA}{ED} \quad \text{অর্থাৎ} \quad \frac{OF - OA}{AB} = \frac{EA}{EA + AD}$$

$$\text{অর্থাৎ,} \quad \frac{OF - OA}{OB - OA} = \frac{EA}{EA + BC}$$

$$\text{অর্থাৎ,} \quad \frac{x'_0 - x_1}{x'_2 - x_1} = \frac{|f(x_1)|}{|f(x_1)| + |f(x_2)|}$$

$$\text{অর্থাৎ,} \quad x'_0 = x_1 + (x_2 - x_1) \frac{|f(x_1)|}{|f(x_1)| + |f(x_2)|} \quad (C.30)$$

এই সূত্রানুসারে, $f(x)=0$ সমীকরণের একটি প্রকৃতবীজ নির্ণয়ের পদ্ধতিকে বলে ব্রাস্ট অবস্থিতি নির্ণয় পদ্ধতি। এখন আসল বীজটির খুব নিকটবর্তী আসন্নমান নির্ণয় করতে হলে এই পদ্ধতিটি বারবার অনুসরণ করা প্রয়োজন হতে পারে এবং সেম্বেষ্ট্রে বারবার এই সূত্র-প্রয়োগ (C.30) করা দরকার।

C.4.3 নিউটন-র্যাফসনের পদ্ধতি (Newton-Raphson Method) :

$f(x)=0$ এই সমীকরণটির সমাধানে নিউটন ও র্যাফসনের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যাবে যদি $f(x)$ -এর প্রথম অন্তর্কলকের (1st derivative) অস্তিত্ব থাকে ও তা অবিচ্ছিন্ন হয়, তাকে সহজে নির্ণয় করা যায় এবং তার প্রকাশন সূত্র

জটিল না হয়। এখন মনে কর, x_0 হচ্ছে $f(x)=0$ -এর একটি আসন্ন বীজ যার মান লেখসাহায্যে বা অন্য যেকোন উপায়ে নির্ণীত হয়েছে। ধরা স্বাক্ষর আসন্ন বীজটি x এবং মনে কর, $x=x_0+h$ অর্থাৎ h হচ্ছে x -এর প্রাথমিক আসন্ন-মান x_0 (লেখচিত্র ব্যবহারযোগে বা অন্যকোন উপায়ে অনুমিত)-এর ভ্রান্তি অর্থাৎ x_0 -এর সঙ্গে একটি শুদ্ধিপদ (correction term) h যোগ করলে তবে আসন্ন বীজ x পাওয়া যায়। তাহলে, লেখা যাবে $f(x)=f(x_0+h)$ এবং একে টেলোরের বিস্তৃতি সারিতে (Taylor's expansion) প্রকাশ করলে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} 0 &= f(x) = f(x_0 + h) \\ &= f(x_0) + hf'(x_0) + \frac{h^2}{2} f''(x_0 + \theta h), \quad |\theta| < 1. \end{aligned}$$

এখন, x_0 যদি যথাসম্ভব অভ্রান্তভাবে নির্ণীত হয়, যার ফলে $x-x_0$ অর্থাৎ h -এর পরিমাণ খুবই সামান্য হয়, তাহলে h^2 -এর মান $|h|$ -এর চেয়ে ক্ষুদ্রতর হবে। কাজেই h^2 সম্বলিত পদটিকে অগ্রাহ্য করলে খুব ভ্রান্তি হবে না। তাহলে, মোটামুটিভাবে লেখা যাবে

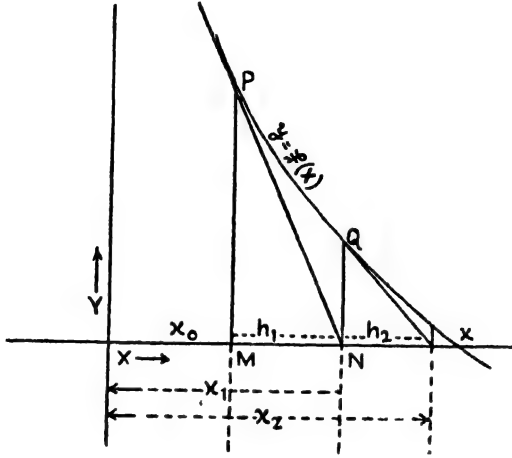
$$f(x_0) + hf'(x_0) = 0 \quad \text{অর্থাৎ} \quad h = \frac{-f(x_0)}{f'(x_0)}. \quad (\text{C.31})$$

একে আমরা লিখব $h_1 = \frac{-f(x_0)}{f'(x_0)}$ এবং বলব যে, h_1 হচ্ছে x_0 -এর ওপর প্রযোজ্য প্রথম শুদ্ধিপদ এবং

$$x_0 + h_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \quad \dots \quad (\text{C.32})$$

কে আমরা x_0 -এর চেয়ে x -এর আরও সন্নিকটবর্তী আসন্ন বীজ হিসেবে গ্রহণ করব। এই $(x_0 + h_1)$ -কে x_1 লিখে যদি x_1 -কে x -এর একটি আসন্নমান হিসেবে ধরি, তাহলে h_2 হবে এর ওপর প্রযোজ্য শুদ্ধিপদ। অর্থাৎ $x_1 + h_2 = x$ এবং এর পর h_2 -এর মান নির্ণয়ে ওপরে বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগ করে x -এর সঙ্গে x_1 -এর চেয়ে আরও ঘনিষ্ঠ আসন্ন বীজ পাওয়া যাবে। যতক্ষণ না পরপর দুটি এক্রুপে নির্ণীত আসন্নমান সমান বা প্রায় সমান না হচ্ছে ততক্ষণ পর্যন্ত এইভাবে অগ্রসর হতে হবে। এই পদ্ধতিকেই বলে নিউটন ও র‍্যাফসনের পদ্ধতি। এই পদ্ধতির সার্থক প্রয়োগের জন্তে x_0, x_1 ইত্যাদি বিন্দুর উভয়পার্শ্ব বিস্তৃত নিকটবর্তী অঞ্চলে $f'(x)$ -এর মান যথাসম্ভব বৃহৎ হওয়া বাঞ্ছনীয় এবং

বাস্তবিক যদি ঐ অঞ্চলে $f'(x)$ -এর মান শূন্য বা শূন্যের কাছাকাছি হয়, তাহলে এই পদ্ধতি ব্যর্থতায় পর্যবসিত হবে।



চিত্র নং C.2

ওপরের চিত্র থেকে নিউটন-র্যাফসন পদ্ধতির জ্যামিতিক তাৎপর্য সম্বন্ধে কিছু ধারণা করা যায়। এতে $f(x)$ রেখার লেখচিত্র আঁকা রয়েছে। OX দৈর্ঘ্য হচ্ছে আসন্ন বীজ x -এর সমান এবং OM ও ON হচ্ছে যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় আসন্নমান x_0 ও x_1 -এর সমান, NM হচ্ছে h_1 -এর সমান, PN হচ্ছে P বিন্দু অর্থাৎ $(x_0, f(x_0))$ বিন্দুতে অঙ্কিত $f(x)$ রেখার ওপর স্পর্শক (tangent)। এখন যদি লেখা যায় $\theta = \angle PNM$, তাহলে $f'(x_0) = -\tan \theta = -\frac{f(x_0)}{h}$ অর্থাৎ

$h_1 = -\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ । এ থেকেই বোঝা যাচ্ছে যে, নিউটন-র্যাফসন পদ্ধতি প্রয়োগে

প্রথম শুদ্ধিপদ (h_1) নির্ণয় করে প্রাথমিক আসন্ন বীজের (x_1) চেয়ে শুদ্ধতর যে বীজটি নির্ণীত হয় জ্যামিতিগতভাবে সেটি হচ্ছে প্রাথমিক আসন্ন বীজশূচক বিন্দুতে উত্তোলিত উল্লম্ব রেখা ও $f(x)$ রেখার ছেদবিন্দুতে অঙ্কিত $f(x)$ রেখার ওপর স্পর্শকের সংকেত অমুভূমিক রেখার ছেদবিন্দুর ভূজ। পরবর্তী শুদ্ধতর আসন্ন বীজগুলিও অমুভূমিকভাবে স্পর্শকের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়, যেমন চিত্রে আভাসিত হয়েছে।

C.4.4 পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি (Method of iteration) :

যদি $f(x)=0$ এই সমীকরণটিকে $x=\phi(x)$ রূপে প্রকাশ করা যায়, তাহলে এর সমাধানে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি (Iterative method) প্রয়োগ করা যায়। এখানে $\phi(x)$ হচ্ছে x -এর যেকোন অপেক্ষক যার বীজগাণিতিক গঠন খুব জটিল নয় এবং যাতে x -যুক্ত পদ ও x -যুক্ত পদের সহগগুলি হচ্ছে কতগুলি প্রদত্ত প্রকৃত রাশি। এই সমাধান পদ্ধতিতে প্রথমে লেখচিত্র সাহায্যে বা অন্য যে কোন উপায়ে $f(x)=0$ এর একটি প্রাথমিক (initial) আসন্ন বীজ x_0 নির্ণয় করা হয়, যা প্রকৃত বীজ x_0 এর থেকে সাধারণত: পৃথক্ হবে। এখন $\phi(x)$ এর প্রকাশনে (expression) x -এর পরিবর্তে x_0 বসিয়ে $\phi(x_0)$ -এর মান নির্ণয় করা হবে এবং তাকে x_1 দিয়ে নির্দেশ ক'বে x_1 -কে x -এর উৎকৃষ্টতর (closer) অর্থাৎ x_0 -এর তুলনায় x এর অধিকতর নিকটবর্তী আসন্নবীজ বলে গ্রহণ করা হবে। অর্থাৎ লেখা হবে

$$x_1 = \phi(x_0) \text{ এবং অনুরূপে পর পর লেখা হবে}$$

$$x_2 = \phi(x_1)$$

$$x_3 = \phi(x_2)$$

$$\vdots$$

$$x_n = \phi(x_{n-1})$$

এবং x_n -কে ধরা হবে প্রাথমিক পরীক্ষামূলক আসন্নবীজ x_0 -এর n -তম শুদ্ধরূপ। এইভাবে অগ্রসর হয়ে তখনই থামতে হবে যখন কোন k -এর ক্ষেত্রে x_k ও x_{k+1} -এর মান সমান বা প্রায় সমান হবে। এদেরকে কখন প্রায় সমান বলা হবে তা নির্ভর করবে কতটা শুদ্ধরূপে $f(x)=0$ -এর বীজটি নির্ণয় করা প্রয়োজন তার ওপর। এই পদ্ধতিকে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি বলে। এখন এই পদ্ধতি অনুযায়ী নির্ণীত আসন্নবীজগুলির আসল বীজ x -এর অভিমুখে অগ্রসর হবার প্রবণতা দেখা যাক। আমরা লিখতে পারব

$$x - x_1 = \phi(x) - \phi(x_0) = (x - x_0) \phi'(\xi_0), \quad x_0 < \xi_0 < x$$

$$x - x_2 = \phi(x) - \phi(x_1) = (x - x_1) \phi'(\xi_1), \quad x_1 < \xi_1 < x$$

$$\vdots$$

$$x - x_n = \phi(x) - \phi(x_{n-1})$$

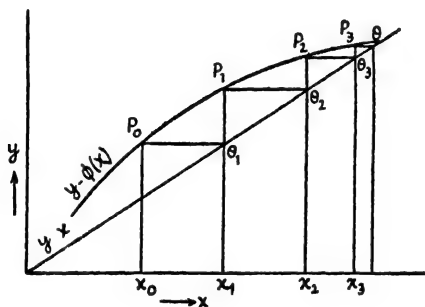
$$= (x - x_{n-1}) \phi'(\xi_{n-1}), \quad x_{n-1} < \xi_{n-1} < x.$$

কাজেই $x - x_n = (x - x_0) \phi'(\xi_0) \phi'(\xi_1) \dots \phi'(\xi_{n-1})$.

তাই, $x_0 < y < x$ হলে, যদি $|\phi'(y)| < M$ হয়,

তবে সেই সর্ভে $|x - x_n| \leq |x - x_0| M^n$ হবে,

এবং $M < 1$ হলে n -এর মান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আসন্নবীজ x_n ক্রমশঃ আসল বীজ x এর নিকটবর্তী হতে থাকবে। কাজেই “আসল বীজ x এর নিকটবর্তী সমস্ত y -এর জন্তে $|\phi'(y)| < 1$ হবে” এটিই হচ্ছে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতিতে নির্ণীত বীজগুলির প্রকৃত বীজ অভিমুখে অগ্রসরণের প্রবণতার (convergence) সর্ভ এবং এই সর্ভেই এ পদ্ধতির প্রয়োগ সার্থক। এই পদ্ধতিতে নির্ণীত আসন্ন বীজগুলির জ্যামিতিক তাৎপর্য নিয়ে চিত্রের মাধ্যমে আভাসিত হয়েছে।



উদা. C.15 $x^3 - 2x - 2 = 0$ সমীকরণটির চার-দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন একটি প্রকৃতমান সম্পন্ন বীজ নির্ণয় কর।

পর্যবেক্ষণ সূত্রে দেখা যায় যে, $f(x) = y = x^3 - 2x - 2$ -এর মান বর্ধাক্রমে ঋণাত্মক ও ধনাত্মক হয় যখন x -এর মান 1.76 ও 1.77-এর সমান,

$$\text{কারণ } y_1 = f(1.76) = -0.0682$$

$$\text{এবং } y_2 = f(1.77) = 0.0052.$$

তাহলে, ভ্রান্ত অবস্থিতি পদ্ধতি অনুসারে সমাধান নির্ণয় করতে গিয়ে আমরা লিখতে পারি

$$x_1 = 1.76 \text{ ও } x_2 = 1.77. \text{ তাহলে } h = x_2 - x_1 = 0.01$$

$$\text{ও } c_1 = \frac{|y_1|}{|y_1| + |y_2|} \times h = \frac{0.0682}{0.0734} \times 0.01 = 0.00929.$$

তাহলে, x_1 -এর তুলনায় শুদ্ধতর বীজ হবে $x_1^{(2)} = x_1 + c_1 = 1.76929$

$$\text{এবং } y_3 = f(x_1^{(2)}) = 0.0001.$$

$$\text{কাজেই } c_2 = \frac{|y_1|}{|y_1| + |y_2|} \times (x_1^{(2)} - x_1) = 0.009286.$$

তাই $x_1^{(2)}$ -এর তুলনায় শুদ্ধতর বীজ হবে

$$x_1^{(3)} = x_1 + c_2 = 1.769286.$$

কিন্তু $x_1^{(2)} = x_1^{(3)} = 1.7693$ (চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন)

এবং এই পদ্ধতি অনুযায়ী এটিকেই নির্ণেয় বীজ বলে ধরে নিতে পারি।

আবার নিউটন-র্যাফসনের পদ্ধতি অনুসরণ করলে পাওয়া যায়

$$a = 1.76, f'(x) = 3x^2 - 2, f'(a) = f'(1.76) = 7.2928,$$

$$h_1 = \frac{-f(a)}{f'(a)} = \frac{0.0682}{7.2928} = 0.00935.$$

তাহলে, $a^{(1)} = a + h_1 = 1.76935$

$$f(a^{(1)}) = 0.00043, f'(a^{(1)}) = 7.3918,$$

$$h_2 = \frac{-f(a^{(1)})}{f'(a^{(1)})} = -0.000058.$$

$$\text{কাজেই, } a^{(2)} = a^{(1)} + h_2 = 1.769296$$

$$\simeq 1.7693$$

এবং একেই নির্ণেয় বীজরূপে গ্রহণ করতে পারি।

উদা. C.16 পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি

$x^2 + x - 1 = 0$ সমীকরণটির তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন একটি প্রকৃত বীজের মান নির্ণয় কর।

এই সমীকরণটিকে লেখা যায়

$$x(x+1) - 1 = 0$$

অর্থাৎ $x = \frac{1}{x+1}$ এখানে $\phi(x) = \frac{1}{x+1}$

পর্যবেক্ষণ সূত্রে দেখা যায় যে, 0.62-কে এই সমীকরণটির একটি আসন্ন বীজ বলে মনে করা যেতে পারে। তাহলে $x_0 = 0.62$ লিখে শুদ্ধতর বীজ হবে

$$x^{(1)} = \phi(x_0) = \frac{1}{1+x_0} = \frac{1}{1.62} = 0.617.$$

এর চেয়েও শুদ্ধতর বীজ হবে

$$x^{(2)} = \phi(x^{(1)}) = \frac{1}{1.617} = 0.618.$$

তেমনিভাবে পাওয়া যাবে

$$x^{(3)} = \phi(x^{(2)}) = \frac{1}{1.618} = 0.618.$$

তাই, তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান বিবেচনা কবলে দাঁড়ায়

$$x^{(2)} = x^{(3)} = 0.618.$$

কাজেই 0.618-কেই নির্ণেয় বীজ বলে ধরতে পারি।

C.5 নর্ম্যাল ত্রাস্তি তত্ত্ব (Normal Theory of Errors) :

কোন বস্তুব পরিমাপ নিতে গেলে সাধারণতঃ দেখা যায় যে, মাপন যন্ত্র যতই নিখুঁত হোক এবং মাপ নির্ণয়ের কাজে ও নির্ণীত মাপের হিসেব রাখায় যতই সাবধান হওয়া যাক না কেন খুব ভালভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে যে বস্তুর আসল মাপ ও নির্ণীত মাপের মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকে। এই তফাতকে পরিভাষামূল্যায়ী ত্রাস্তি (error) বলা হয়। এই ত্রাস্তির দুটি প্রকারভেদ লক্ষ্য করা যায় ; যথা (1) নিয়মিত ত্রাস্তি (systematic) বা মাপনযন্ত্রের খুঁত বা ভ্রমাত্মক মাপনা বা মাপনার হিসাব রাখায় অসাবধানতা ইত্যাদি যান্ত্রিক বা ব্যক্তিগত কারণে ঘটে এবং নির্ণীত প্রতিটি মাপকেই সমানভাবে বা অননুমেয়ভাবে প্রভাবিত করে, এবং (2) অজ্ঞাত ও অনিয়ন্ত্রণাধীন কারণে সৃষ্ট ত্রাস্তি যার

পরিমাণ সাধারণতঃ খুবই কম হয়, কিন্তু সর্বকম সতর্কতা সঙ্গেও যাকে সম্পূর্ণ অপসারিত করা যায় না এবং যা একই বস্তুর বিভিন্ন মাপকে বিভিন্নভাবে প্রভাবিত করে। এই দ্বিতীয় প্রকার ভ্রান্তিকে কোন সম্ভাবনা সূত্রানুযায়ী বিভাজিত বলে স্বীকার করা যায় এবং সেজন্যে একে সম্ভাবনাসাপেক্ষ ভ্রান্তিও (random error) বলা হয়। একাত্তীয় ভ্রান্তি সম্পর্কে গাণিতিক আলোচনা করা সম্ভব। এখন এবিষয়ে কিছুটা আলোকপাত করা হবে।

মনে করা যাক বস্তুটির আসল কিন্তু অজ্ঞাত পরিমাপ হচ্ছে μ । যদি এর n -সংখ্যক নির্ণীত পরিমাপ হয় x_1, x_2, \dots, x_n , তাহলে $x_1 - \mu, \dots, x_n - \mu$ হচ্ছে মাপনাগুলির ভ্রান্তি। যথাসম্ভব সততা, সাবধানতা ও বিশ্বস্ততার সঙ্গে পরিমাপগুলি নেওয়া হলেও অভিজ্ঞতা থেকে দেখা যায় যে, এদের প্রকৃতি ও পরিমাণ অজ্ঞাত ও অনন্বমেয় (unpredictable) ধরনের। এদেরকে পরীক্ষণ বা অবৈক্ষণমূলক ভ্রান্তি (experimental or observational error) বলা হয়। এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এমন যে এদেরকে অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল বলে স্বীকার করা যায়। উনবিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে গাউস (Gauss) এবং ল্যাপ্লাস (Laplace) এ জাতীয় মাপনাব্রান্তির প্রকৃতি এবং এদের সম্ভাবনা বিভাজনের রূপ সম্পর্কে অনেক আলোচনা করেছিলেন। সেই থেকেই আমাদের আলোচ্য ভ্রান্তি তত্ত্বটি গড়ে উঠেছে।

বস্তুর আসল পরিমাপ μ অজ্ঞাত থাকায় স্বভাবতঃই অবৈক্ষণের ভিত্তিতে এর একটি যথোপযুক্ত প্রাক্কলক ব্যবহার করার কথা মনে হতে পারে। μ এর শ্রেষ্ঠ প্রাক্কলককে গাউস (Gauss) সর্বাধিক সম্ভাব্যমান (most probable value) বলে উল্লেখ করেছেন। n -সংখ্যক অবৈক্ষিত পরিমাপ x_1, \dots, x_n -এর ভিত্তিতে গঠিত অপেক্ষক $f(x_1 \dots x_n)$ -কে যদি μ -এর সর্বাধিক সম্ভাব্যমান বলে ধরতে হয় তাহলে গাউস f -এর ওপর নিম্নোক্ত পরম্পর নির্দেশক ও সামঞ্জস্যপূর্ণ (independent and consistent) সর্ত আরোপ করেছেন :

(1) f -কে মূলবিন্দু-নিরপেক্ষ (origin-invariant) হতে হবে অর্থাৎ সব h -এর জন্তেই $f(x_1 + h, \dots, x_n + h) = f(x_1, \dots, x_n) + h$ হতে হবে ;

(2) f -কে মাপনা-একক-নিরপেক্ষ (independent of unit of measurement) হতে হবে অর্থাৎ প্রত্যেক প্রকৃত রাশি k -এর জন্তে

$$f(kx_1, \dots, kx_n) = k f(x_1, \dots, x_n)$$

হতে হবে ;

(3) f -কে x_1, \dots, x_n -এর বিভ্রাস-নিরপেক্ষ (independent of ordering) অপেক্ষক হতে হবে ;

এবং (4) সববিন্দুতেই f অপেক্ষকের একমানসম্পন্ন অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কলক থাকতে হবে (The function f must have a single valued continuous derivative at every point).

এই সর্তগুলি খাটলে μ -এর সর্বাধিক সম্ভাব্যমান বা শ্রেষ্ঠ প্রাক্কলক হবে বিভিন্ন পরিমাপগুলির সরল যৌগিক গড় (simple arithmetic mean). কারণ, সর্ত-ক'টি মনে রেখে পাওয়া যায়

$$f(kx_1, \dots, kx_n) = f(0, \dots, 0) + k \sum_{i=1}^n x_i \left[\frac{\partial f}{\partial x_i} \right]_{\theta_i x_i}, \quad 0 < \theta < 1 \dots (1)$$

$$\text{অথবা } f(x_1, \dots, x_n) \sum_{i=1}^n x_i \left[\frac{\partial f}{\partial x_i} \right]_{\theta_i x_i}$$

কারণ যদি $k \rightarrow 0$ হয় তবে (2) ও (1) থেকে পাওয়া যায় $f(0, \dots, 0) = 0$.

আবার যদি $k \rightarrow 0$ হয়, তবে $\theta_i x_i \rightarrow 0$ এবং ফলে $\left[\frac{\partial f}{\partial x_i} \right]_{\theta_i x_i}$ হয়ে যায় x -

$$\text{নিরপেক্ষ অর্থাৎ পাওয়া যায় } f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n c_i x_i = c \sum_{i=1}^n x_i$$

[সর্ত (3) দ্রষ্টব্য].

কিন্তু সর্ত (1) থেকে পাওয়া যায়

$$f(x_1, \dots, x_n) + h = c \sum x_i + c n h$$

অর্থাৎ $h = c n h$ বা $cn = 1$

$$\text{অর্থাৎ } f(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}.$$

আমাদের পরবর্তী আলোচনায় গাউস, লাপ্লাস, লিজঁদ্র (Legendre) প্রমুখ ভ্রান্তি তাত্ত্বিকগণের মতামত অনুযায়ী সর্বাধিক সম্ভাব্য মানকে গরিষ্ঠ আশংসাহুক্ত প্রাক্কলক (maximum likelihood estimator) বলে ধরা হবে এবং আমরা ধরে নেব যে, বিভিন্ন পরিমাপের ভ্রান্তিগুলি অর্থাৎ $e_i = x_i - \mu$ ($i = 1, \dots, n$) হচ্ছে সম্ভাবনা তত্ত্বগত অর্থে পরস্পর অনধীন ও তাদের সম্ভাবনা বিভাজন প্রকৃতমান μ -এর ওপর নির্ভরশীল নয়। এর ফলশ্রুতি হিসেবে আমরা x -এর

সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক $\varphi(x; \mu)$ -কে $\varphi(x; \mu) = g(x - \mu)$ আকারে লিখতে পারব। তাহলে নমুনালব্ধ পরিমাণ $x_i (i = 1, \dots, n)$ সমূহের আশংসা অপেক্ষক (likelihood function) হবে

$$L = I(\mu) = \prod_{i=1}^n g(x_i - \mu).$$

$$\text{তাহলে, } \log L = \sum_{i=1}^n \log g(x_i - \mu),$$

এবং আশংসা সমীকরণ (likelihood equation) হবে

$$\frac{\partial \log L}{\partial \mu} = 0 \quad \text{বা} \quad \sum_{i=1}^n \frac{g'(x_i - \mu)}{g(x_i - \mu)} = 0.$$

এখন, $G(x - \mu) = \frac{g'(x - \mu)}{g(x - \mu)}$ লিখে পাই

$$\sum_i G(x_i - \mu) = 0 \quad \text{বা} \quad \sum_i G(e_i) = 0.$$

এখন, যেহেতু μ -এব গতিষ্ঠ আশংসামূলক প্রাক্কলক হচ্ছে $\hat{\mu} = \bar{x}$, কাজেই আমরা পাচ্ছি $\sum_i (x_i - \mu) = 0$ বা $\sum_i e_i = 0$.

তাহলে, $\sum_i G(e_i) = 0$ ও $\sum_i e_i = 0$ থেকে পাওয়া যায়

$$\sum_i \{G'(e_i) + \lambda\} d e_i = 0. \quad [\lambda \text{ যে কোন ধ্রুবক}]$$

সুতরাং $G'(e_i) + \lambda = 0$. কাজেই $G(e_i) + \lambda(e_i) + A = 0$

[A হচ্ছে যে কোন অজ্ঞাত ধ্রুবক]

যেহেতু $\sum_i G(e_i) = 0$ এবং $\sum_i e_i = 0$, কাজেই $A = 0$.

সুতরাং $G(x_i - \mu) + \lambda(x_i - \mu) = 0$.

অর্থাৎ $\frac{g'(x_i - \mu)}{g(x_i - \mu)} + \lambda(x_i - \mu) = 0$

অর্থাৎ সাধারণভাবে

$$\frac{g'(x - \mu)}{g(x - \mu)} = -\lambda(x - \mu).$$

ফলে, সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$\log_e g(x-\mu) = B - \frac{\lambda}{2}(x-\mu)^2, \quad [B = \text{কোনক}]$$

অর্থাৎ $\varphi(x, \mu) = g(x-\mu) = c \cdot \exp \left[-\frac{\lambda}{2}(x-\mu)^2 \right]$. তাহলে, স্পষ্টতঃই x -এর বিভাজন নর্ম্যাল গৌড়ীয়। এখন সহজেই দেখা যায় যে, আমরা লিখতে পারি

$$\varphi(x; \mu) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2 \right], \quad \left[\lambda = \frac{1}{\sigma^2} \text{ লিখে} \right]$$

অর্থাৎ x -এর বিভাজন হচ্ছে $N(\mu; \sigma^2)$. তাহলে, ভ্রান্তি σ -এর বিভাজন হচ্ছে $N(\mu; \sigma^2)$. এখানে $h = \frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ কে বলা হয় মাপনার সূক্ষ্মতা সূচক (Index of precision of measurements). স্পষ্টতঃই σ অর্থাৎ মাপনার বিচ্যুতির হ্রাস বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সূক্ষ্মতায় যথাক্রমে বৃদ্ধি ও হ্রাস হতে থাকে।

ভ্রান্তি বিভাজন যে নর্ম্যাল প্রকৃতিবিশিষ্ট তা অগ্রভাবেও প্রমাণ করা যায়। এই প্রসঙ্গে লক্ষ্যভেদ পরীক্ষার সাহায্যে মাপনা ভ্রান্তির বিভাজন নির্ণয়ের পদ্ধতি উল্লেখযোগ্য। এ প্রসঙ্গে 'J. B. Scarborough' রচিত গ্রন্থ [নির্দেশিকা 5] দ্রষ্টব্য।

অনুশীলনী

C.1 প্রমাণ কর যে,

$$(i) \quad u_x + 2\Delta u_{x-1} + 3\Delta^2 u_{x-2} + 4\Delta^3 u_{x-3} + \dots = u_{x+2}.$$

$$(ii) \quad \frac{d}{dx} u_x = \frac{2}{3}(u_{x+1} - u_{x-1}) - \frac{1}{12}(u_{x+2} + u_{x-2})$$

$$\left[\text{আভাস : } D = \frac{d}{dx} \text{ লিখে } Eu_x = u_{x+1} = \left(1 + D + \frac{D^2}{2} + \dots \right) u_x \right]$$

অর্থাৎ $E = e^D$. কাজেই $E^{-1} = e^{-D}$]

$$(iii) \quad \log_e u_{n-1} + \Delta u_{n-1} + \frac{1}{2}\Delta^2 u_{n-2} + \frac{1}{6}\Delta^3 u_{n-3} + \frac{1}{24}\Delta^4 u_{n-4} + \dots = 0.$$

$$(iv) \quad u_0 + u_1 + \dots + u_n = \binom{n+1}{1} u_0 + \binom{n+1}{2} \Delta u_0 + \dots + \binom{n+1}{n+1} \Delta^n u_0.$$

C.2 একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X -এর প্রসার হচ্ছে -1 থেকে $+1$ এবং

তার বিভাজন অপেক্ষক $F(x)$ -এর মান x এর দুটি মান -0.5 ও 0.5 -এর অন্ত্রে বথাক্রমে 0.37648 ও 0.83934 . $F(0.25)$ ও $F(0.75)$ -এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অনুযায়ী নির্ণয় কর।

C.3 কোন অপেক্ষক u_x -এর অন্ত্রে জানা আছে যে,

$$u_1 + u_2 = 16, u_3 + u_4 + u_5 = 144$$

এবং $u_6 + u_7 + u_8 + u_9 = 668$.

u_9 -এর মান কত হওয়া উচিত?

[আভাস : ধর, $u_x = a + bx + cx^2$]

C.4 কোন অপেক্ষক u_x -এর অন্ত্রে দেওয়া আছে $u_1 = 7$, $u_3 = 13$, $u_6 = 37$ এবং $u_{10} = 97$. u_2 এর মান নির্ণয় কর। u_x যদি বহুঘাতক অপেক্ষক হয়, তবে সেটি সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় কর।

[আভাস : $u_x = A + Bx + Cx^2 + Dx^3$ ধর]

C.5 ম্যান এবং হুইটনির প্রবল বিচারে (Mann-Whitney Test) ব্যবহৃত নমুনা U এর অন্ত্রে সংশ্লিষ্টক অপেক্ষক $C(U; n_1, n_2)$ -এর মান দেওয়া আছে। $C(U; 9, 16)$ -এর মান প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয় কর।

সারণী A.20

$$C(U; n_1, n_2)$$

| $n_2 \backslash n_1$ | 10 | 13 | 16 | 19 |
|----------------------|----|----|----|----|
| 4 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 6 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 8 | 13 | 20 | 26 | 32 |
| 10 | 19 | 27 | 36 | 44 |

C.6 উপযুক্ত সর্ব আরোপ করে দেখাও যে, আসন্নভাবে,

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \frac{1}{2} [f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2})] + \frac{1}{24} [4f(-\frac{1}{4}) - 4f(\frac{1}{4})]$$

[আভাস : ধর $f(x) = a + bx + cx^2$ এবং ওপরের সম্পর্কটির উভয়পাশ পৃথকভাবে নির্ণয় কর।]

C.7 $h = \frac{1}{8}$ এবং $\frac{1}{8}$ ধরে সিম্পসনের নিয়ম অঙ্কযায়ী

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$$

এর দুটি আসন্নমান নির্ণয় কর ও সমাকলনটির আসল মানের তুলনায় তাদের ভ্রান্তির পরিমাণ নির্দেশ কর।

C.8 $e^x - 2x = 2$ সমীকরণটির একটি ধনাত্মক বীজের তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান নির্ণয় কর।

C.9 $x^2 - x^2 - 6 = 0$ সমীকরণটির একটি ধনাত্মক প্রকৃত বীজের দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান নির্ণয় কর।

C.10 প্রক্ষেপণ পদ্ধতির মূলনীতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। এই পদ্ধতি প্রয়োগে বিভিন্ন সূত্র কেন ব্যবহার করা হয় বুঝিয়ে দাও।

C.11 কোন অপেক্ষকের কয়েকটি মানের ভিত্তিতে কিভাবে কোন নির্দিষ্ট প্রসারের মধ্যে তার সমাকলন নির্ণয় করা যায় তা বিশদভাবে বুঝিয়ে দাও।

নির্দেশিকা

1 Datta M. ; Pal. S. *Introduction to the Mathematical Theory of Probability and Statistics*. World Press, 1963.

2. Freeman, H. *Finite differences for Actuarial Studies*, 1962.

3. Goon, A.M. ; Gupta, M. K. ; Das Gupta B. *Fundamentals of Statistics*. Vol. I. The World Press Calcutta Ltd., 1968.

4. Gupta, A. *Groundwork of Mathematical Probability and Statistics*. Chaudhuri and Chaudhuri, Calcutta, 1962.

5. Scarborough, J. B. *Numerical Mathematical Analysis*. Oxford University Press 1958, and Oxford Book Co. (Indian Edition), 1964.

6. Whittaker, E ; Robinson, G. *Calculus of Observations*. Blackie, 1964.

সারণী ১

মৌল নর্যাল বিভাজনের কোটি এবং ক্ষেত্রফল*

| τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ |
|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|
| .00 | .3989423 | .5000000 | .51 | .3502919 | .6949743 | 1.01 | .2395511 | .8437524 |
| .01 | .3989223 | .5039894 | .52 | .3484925 | .6984682 | 1.02 | .2371320 | .8461358 |
| .02 | .3988625 | .5079783 | .53 | .3466677 | .7019440 | 1.03 | .2347138 | .8484950 |
| .03 | .3987628 | .5119665 | .54 | .3448180 | .7054015 | 1.04 | .2322970 | .8508300 |
| .04 | .3986233 | .5159534 | .55 | .3429439 | .7088403 | 1.05 | .2298821 | .8531409 |
| .05 | .3984439 | .5199388 | .56 | .3410458 | .7122603 | 1.06 | .2274696 | .8554277 |
| .06 | .3982248 | .5239222 | .57 | .3391243 | .7156612 | 1.07 | .2250599 | .8576903 |
| .07 | .3979661 | .5279032 | .58 | .3371799 | .7190427 | 1.08 | .2226535 | .8599289 |
| .08 | .3976677 | .5318814 | .59 | .3352132 | .7224047 | 1.09 | .2202508 | .8621434 |
| .09 | .3973298 | .5358564 | .60 | .3332246 | .7257469 | 1.10 | .2178522 | .8643339 |
| .10 | .3969525 | .5398278 | .61 | .3312147 | .7290691 | 1.11 | .2154582 | .8665005 |
| .11 | .3965360 | .5437953 | .62 | .3291840 | .7323711 | 1.12 | .2130691 | .8686431 |
| .12 | .3960802 | .5477584 | .63 | .3271330 | .7356527 | 1.13 | .2106856 | .8707619 |
| .13 | .3955854 | .5517168 | .64 | .3250623 | .7389137 | 1.14 | .2083078 | .8728568 |
| .14 | .3950517 | .5556700 | .65 | .3229724 | .7421539 | 1.15 | .2059363 | .8749281 |
| .15 | .3944793 | .5596177 | .66 | .3208638 | .7453731 | 1.16 | .2035714 | .8769756 |
| .16 | .3938684 | .5635595 | .67 | .3187371 | .7485711 | 1.17 | .2012135 | .8789995 |
| .17 | .3932190 | .5674949 | .68 | .3165929 | .7517478 | 1.18 | .1988631 | .8809999 |
| .18 | .3925315 | .5714237 | .69 | .3144317 | .7549029 | 1.19 | .1965205 | .8829768 |
| .19 | .3918060 | .5753454 | .70 | .3122539 | .7580363 | 1.20 | .1941861 | .8849303 |
| .20 | .3910427 | .5792597 | .71 | .3100603 | .7611479 | 1.21 | .1918602 | .8868606 |
| .21 | .3902419 | .5831662 | .72 | .3078513 | .7642375 | 1.22 | .1895432 | .8887676 |
| .22 | .3894038 | .5870644 | .73 | .3056274 | .7673049 | 1.23 | .1872354 | .8906514 |
| .23 | .3885286 | .5909541 | .74 | .3033893 | .7703500 | 1.24 | .1849373 | .8925123 |
| .24 | .3876166 | .5948349 | .75 | .3011374 | .7733726 | 1.25 | .1826491 | .8943502 |
| .25 | .3866681 | .5987063 | .76 | .2988724 | .7763727 | 1.26 | .1803712 | .8961653 |
| .26 | .3856834 | .6025681 | .77 | .2965948 | .7793501 | 1.27 | .1781038 | .8979577 |
| .27 | .3846627 | .6064199 | .78 | .2943050 | .7823046 | 1.28 | .1758474 | .8997274 |
| .28 | .3836063 | .6102612 | .79 | .2920038 | .7852361 | 1.29 | .1736022 | .9014747 |
| .29 | .3825146 | .6140919 | .80 | .2896916 | .7881446 | 1.30 | .1713686 | .9031995 |
| .30 | .3813878 | .6179114 | .81 | .2873689 | .7910299 | 1.31 | .1691468 | .9049021 |
| .31 | .3802264 | .6217195 | .82 | .2850364 | .7938919 | 1.32 | .1669370 | .9065825 |
| .32 | .3790305 | .6255158 | .83 | .2826945 | .7967306 | 1.33 | .1647397 | .9082409 |
| .33 | .3778007 | .6293000 | .84 | .2803438 | .7995458 | 1.34 | .1625551 | .9098773 |
| .34 | .3765372 | .6330717 | .85 | .2779849 | .8023375 | 1.35 | .1603833 | .9114920 |
| .35 | .3752403 | .6368307 | .86 | .2756182 | .8051055 | 1.36 | .1582248 | .9130850 |
| .36 | .3739106 | .6405764 | .87 | .2732444 | .8078498 | 1.37 | .1560797 | .9146565 |
| .37 | .3725483 | .6443088 | .88 | .2708640 | .8105703 | 1.38 | .1539483 | .9162067 |
| .38 | .3711539 | .6480273 | .89 | .2684774 | .8132671 | 1.39 | .1518308 | .9177356 |
| .39 | .3697277 | .6517317 | .90 | .2660852 | .8159399 | 1.40 | .1497275 | .9192433 |
| .40 | .3682701 | .6554217 | .91 | .2636880 | .8185887 | 1.41 | .1476385 | .9207302 |
| .41 | .3667817 | .6590970 | .92 | .2612863 | .8212136 | 1.42 | .1455561 | .9221962 |
| .42 | .3652627 | .6627573 | .93 | .2588805 | .8238145 | 1.43 | .1435046 | .9236415 |
| .43 | .3637136 | .6664022 | .94 | .2564713 | .8263912 | 1.44 | .1414600 | .9250663 |
| .44 | .3621349 | .6700314 | .95 | .2540591 | .8289439 | 1.45 | .1394306 | .9264707 |
| .45 | .3605270 | .6736448 | .96 | .2516443 | .8314724 | 1.46 | .1374165 | .9278505 |
| .46 | .3588903 | .6772419 | .97 | .2492277 | .8339768 | 1.47 | .1354181 | .9292191 |
| .47 | .3572253 | .6808225 | .98 | .2468095 | .8364569 | 1.48 | .1334353 | .9305634 |
| .48 | .3555325 | .6843863 | .99 | .2443904 | .8389129 | 1.49 | .1314684 | .9318879 |
| .49 | .3538124 | .6879331 | 1.00 | .2419707 | .8413447 | 1.50 | .1295176 | .9331928 |
| .50 | .3520653 | .6914625 | | | | | | |

সারণী 1 (পূর্বাঙ্কত)

| τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ |
|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|
| 1.51 | .1275830 | .9344783 | 2.01 | .0529192 | .9777844 | 2.51 | .0170947 | .9939634 |
| 1.52 | .1256646 | .9357445 | 2.02 | .0518636 | .9783083 | 2.52 | .0166701 | .9941323 |
| 1.53 | .1237628 | .9369916 | 2.03 | .0508239 | .9788217 | 2.53 | .0162545 | .9942969 |
| 1.54 | .1218775 | .9382198 | 2.04 | .0497901 | .9793248 | 2.54 | .0158476 | .9944574 |
| 1.55 | .1200090 | .9394292 | 2.05 | .0487920 | .9798178 | 2.55 | .0154493 | .9946139 |
| 1.56 | .1181573 | .9406201 | 2.06 | .0477996 | .9803007 | 2.56 | .0150596 | .9947664 |
| 1.57 | .1163225 | .9417924 | 2.07 | .0468226 | .9807738 | 2.57 | .0146782 | .9949151 |
| 1.58 | .1145048 | .9429466 | 2.08 | .0458611 | .9812372 | 2.58 | .0143051 | .9950600 |
| 1.59 | .1127042 | .9440826 | 2.09 | .0449148 | .9816911 | 2.59 | .0139401 | .9952012 |
| 1.60 | .1109208 | .9452007 | 2.10 | .0439836 | .9821356 | 2.60 | .0135830 | .9953388 |
| 1.61 | .1091548 | .9463011 | 2.11 | .0430674 | .9825708 | 2.61 | .0132337 | .9954729 |
| 1.62 | .1074061 | .9473839 | 2.12 | .0421661 | .9829970 | 2.62 | .0128921 | .9956035 |
| 1.63 | .1056748 | .9484493 | 2.13 | .0412795 | .9834142 | 2.63 | .0125581 | .9957308 |
| 1.64 | .1039611 | .9494974 | 2.14 | .0404076 | .9838226 | 2.64 | .0122315 | .9958547 |
| 1.65 | .1022649 | .9505285 | 2.15 | .0395500 | .9842224 | 2.65 | .0119122 | .9959754 |
| 1.66 | .1005864 | .9515428 | 2.16 | .0387069 | .9846137 | 2.66 | .0116001 | .9960930 |
| 1.67 | .0989255 | .9525403 | 2.17 | .0378779 | .9849966 | 2.67 | .0112951 | .9962074 |
| 1.68 | .0972823 | .9535213 | 2.18 | .0370629 | .9853713 | 2.68 | .0109969 | .9963189 |
| 1.69 | .0956568 | .9544860 | 2.19 | .0362619 | .9857379 | 2.69 | .0107056 | .9964274 |
| 1.70 | .0940491 | .9554345 | 2.20 | .0354746 | .9860966 | 2.70 | .0104209 | .9965330 |
| 1.71 | .0924591 | .9563671 | 2.21 | .0347009 | .9864474 | 2.71 | .0101428 | .9966358 |
| 1.72 | .0908870 | .9572838 | 2.22 | .0339408 | .9867906 | 2.72 | .0098712 | .9967359 |
| 1.73 | .0893326 | .9581849 | 2.23 | .0331939 | .9871263 | 2.73 | .0096058 | .9968333 |
| 1.74 | .0877961 | .9590705 | 2.24 | .0324603 | .9874545 | 2.74 | .0093466 | .9969280 |
| 1.75 | .0862773 | .9599408 | 2.25 | .0317397 | .9877755 | 2.75 | .0090936 | .9970202 |
| 1.76 | .0847764 | .9607961 | 2.26 | .0310319 | .9880894 | 2.76 | .0088465 | .9971099 |
| 1.77 | .0832932 | .9616364 | 2.27 | .0303370 | .9883962 | 2.77 | .0086052 | .9971972 |
| 1.78 | .0818278 | .9624620 | 2.28 | .0296546 | .9886962 | 2.78 | .0083697 | .9972821 |
| 1.79 | .0803801 | .9632730 | 2.29 | .0289847 | .9889893 | 2.79 | .0081398 | .9973646 |
| 1.80 | .0789502 | .9640697 | 2.30 | .0283270 | .9892759 | 2.80 | .0079155 | .9974449 |
| 1.81 | .0775379 | .9648521 | 2.31 | .0276816 | .9895559 | 2.81 | .0076965 | .9975229 |
| 1.82 | .0761433 | .9656205 | 2.32 | .0270481 | .9898296 | 2.82 | .0074829 | .9975988 |
| 1.83 | .0747663 | .9663750 | 2.33 | .0264265 | .9900969 | 2.83 | .0072744 | .9976726 |
| 1.84 | .0734068 | .9671159 | 2.34 | .0258166 | .9903581 | 2.84 | .0070711 | .9977443 |
| 1.85 | .0720649 | .9678432 | 2.35 | .0252182 | .9906133 | 2.85 | .0068728 | .9978140 |
| 1.86 | .0707404 | .9685572 | 2.36 | .0246313 | .9908625 | 2.86 | .0066793 | .9978818 |
| 1.87 | .0694333 | .9692581 | 2.37 | .0240556 | .9911060 | 2.87 | .0064907 | .9979476 |
| 1.88 | .0681436 | .9699460 | 2.38 | .0234910 | .9913437 | 2.88 | .0063067 | .9980116 |
| 1.89 | .0668711 | .9706210 | 2.39 | .0229374 | .9915758 | 2.89 | .0061274 | .9980738 |
| 1.90 | .0656158 | .9712834 | 2.40 | .0223945 | .9918025 | 2.90 | .0059525 | .9981342 |
| 1.91 | .0643777 | .9719334 | 2.41 | .0218624 | .9920237 | 2.91 | .0057821 | .9981929 |
| 1.92 | .0631566 | .9725711 | 2.42 | .0213407 | .9922397 | 2.92 | .0056160 | .9982498 |
| 1.93 | .0619524 | .9731966 | 2.43 | .0208294 | .9924506 | 2.93 | .0054541 | .9983052 |
| 1.94 | .0607652 | .9738102 | 2.44 | .0203284 | .9926564 | 2.94 | .0052963 | .9983589 |
| 1.95 | .0595947 | .9744119 | 2.45 | .0198374 | .9928572 | 2.95 | .0051426 | .9984111 |
| 1.96 | .0584409 | .9750021 | 2.46 | .0193563 | .9930531 | 2.96 | .0049929 | .9984618 |
| 1.97 | .0573038 | .9755808 | 2.47 | .0188850 | .9932443 | 2.97 | .0048470 | .9985110 |
| 1.98 | .0561831 | .9761482 | 2.48 | .0184233 | .9934309 | 2.98 | .0047050 | .9985588 |
| 1.99 | .0550789 | .9767045 | 2.49 | .0179711 | .9936128 | 2.99 | .0045666 | .9986051 |
| 2.00 | .0539910 | .9772499 | 2.50 | .0175283 | .9937903 | 3.00 | .0044318 | .9986501 |

সারণী 1 (পূর্বাঙ্কুত)

| τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ | τ | $\phi(\tau)$ | $\Phi(\tau)$ |
|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|
| 3.01 | .0043007 | .9986938 | 3.21 | .0023089 | .9993363 | 3.41 | .0011910 | .9996752 |
| 3.02 | .0041729 | .9987361 | 3.22 | .0022358 | .9993590 | 3.42 | .0011510 | .9996869 |
| 3.03 | .0040486 | .9987772 | 3.23 | .0021649 | .9993810 | 3.43 | .0011122 | .9996982 |
| 3.04 | .0039276 | .9988171 | 3.24 | .0020960 | .9994024 | 3.44 | .0010747 | .9997091 |
| 3.05 | .0038098 | .9988558 | 3.25 | .0020290 | .9994230 | 3.45 | .0010383 | .9997197 |
| 3.06 | .0036951 | .9988933 | 3.26 | .0019641 | .9994429 | 3.46 | .0010030 | .9997299 |
| 3.07 | .0035836 | .9989297 | 3.27 | .0019010 | .9994623 | 3.47 | .0009689 | .9997398 |
| 3.08 | .0034751 | .9989650 | 3.28 | .0018397 | .9994810 | 3.48 | .0009358 | .9997493 |
| 3.09 | .0033695 | .9989992 | 3.29 | .0017803 | .9994991 | 3.49 | .0009037 | .9997585 |
| 3.10 | .0032668 | .9990324 | 3.30 | .0017226 | .9995166 | 3.50 | .0008727 | .9997674 |
| 3.11 | .0031669 | .9990646 | 3.31 | .0016666 | .9995335 | 3.51 | .0008426 | .9997759 |
| 3.12 | .0030698 | .9990957 | 3.32 | .0016122 | .9995499 | 3.52 | .0008135 | .9997842 |
| 3.13 | .0029754 | .9991260 | 3.33 | .0015595 | .9995658 | 3.53 | .0007883 | .9997922 |
| 3.14 | .0028835 | .9991553 | 3.34 | .0015084 | .9995811 | 3.54 | .0007581 | .9997999 |
| 3.15 | .0027943 | .9991836 | 3.35 | .0014587 | .9995959 | 3.55 | .0007317 | .9998074 |
| 3.16 | .0027075 | .9992112 | 3.36 | .0014106 | .9996103 | 3.56 | .0007061 | .9998146 |
| 3.17 | .0026231 | .9992378 | 3.37 | .0013639 | .9996242 | 3.57 | .0006814 | .9998215 |
| 3.18 | .0025412 | .9992636 | 3.38 | .0013187 | .9996376 | 3.58 | .0006575 | .9998282 |
| 3.19 | .0024615 | .9992886 | 3.39 | .0012748 | .9996505 | 3.59 | .0006343 | .9998347 |
| 3.20 | .0023841 | .9993129 | 3.40 | .0012322 | .9996631 | 3.60 | .0006119 | .9998409 |

* Biometrika Trustees এর অনুমতিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table 1 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মুদ্রিত।

সারণী 2

মৌল নর্মাল বিভাজন

(τ_α -এর কয়েকটি মান)

| α | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| τ_α | 1.645 | 1.960 | 2.326 | 2.576 |

সারণী ৩

 χ^2 বিভাজন *(χ^2 α , ν এর মান)

| $\alpha \backslash \nu$ | 0.995 | 0.99 | 0.975 | 0.95 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 3.841 | 5.024 | 6.635 | 7.878 |
| 2 | 0.010 | 0.020 | 0.051 | 0.103 | 5.999 | 7.378 | 9.210 | 10.597 |
| 3 | 0.072 | 0.115 | 0.216 | 0.352 | 7.815 | 9.348 | 11.345 | 12.838 |
| 4 | 0.207 | 0.297 | 0.484 | 0.711 | 9.488 | 11.143 | 13.277 | 14.860 |
| 5 | 0.412 | 0.554 | 0.831 | 1.145 | 11.070 | 12.832 | 15.086 | 16.750 |
| 6 | 0.676 | 0.872 | 1.237 | 1.635 | 12.592 | 14.449 | 16.812 | 18.548 |
| 7 | 0.989 | 1.239 | 1.690 | 2.167 | 14.067 | 16.013 | 18.475 | 20.278 |
| 8 | 1.344 | 1.646 | 2.180 | 2.733 | 15.507 | 17.535 | 20.090 | 21.955 |
| 9 | 1.735 | 2.088 | 2.700 | 3.325 | 16.919 | 19.023 | 21.666 | 23.589 |
| 10 | 2.156 | 2.558 | 3.247 | 3.940 | 18.307 | 20.483 | 23.209 | 25.188 |
| 11 | 2.603 | 3.053 | 3.816 | 4.575 | 19.675 | 21.920 | 24.725 | 26.757 |
| 12 | 3.074 | 3.571 | 4.404 | 5.226 | 21.026 | 23.337 | 26.217 | 28.300 |
| 13 | 3.565 | 4.107 | 5.009 | 5.892 | 22.362 | 24.736 | 27.688 | 29.819 |
| 14 | 4.075 | 4.660 | 5.629 | 6.571 | 23.685 | 26.119 | 29.141 | 31.319 |
| 15 | 4.601 | 5.229 | 6.262 | 7.261 | 24.996 | 27.488 | 30.578 | 32.801 |
| 16 | 5.142 | 5.812 | 6.908 | 7.962 | 26.296 | 28.845 | 32.000 | 34.267 |
| 17 | 5.697 | 6.408 | 7.564 | 8.672 | 27.587 | 30.191 | 33.409 | 35.718 |
| 18 | 6.265 | 7.015 | 8.231 | 9.390 | 28.869 | 31.526 | 34.805 | 37.156 |
| 19 | 6.844 | 7.633 | 8.907 | 10.117 | 30.114 | 32.852 | 36.191 | 38.582 |
| 20 | 7.434 | 8.260 | 9.591 | 10.851 | 31.410 | 34.170 | 37.566 | 39.997 |
| 21 | 8.034 | 8.897 | 10.283 | 11.591 | 32.671 | 35.479 | 38.932 | 41.401 |
| 22 | 8.643 | 9.542 | 10.982 | 12.338 | 33.924 | 36.781 | 40.289 | 42.796 |
| 23 | 9.260 | 10.196 | 11.688 | 13.091 | 35.172 | 38.076 | 41.638 | 44.181 |
| 24 | 9.886 | 10.856 | 12.401 | 13.848 | 36.415 | 39.364 | 42.980 | 45.558 |
| 25 | 10.520 | 11.524 | 13.120 | 14.611 | 37.652 | 40.646 | 44.314 | 46.928 |
| 26 | 11.160 | 12.198 | 13.844 | 15.379 | 38.885 | 41.923 | 45.642 | 48.290 |
| 27 | 11.808 | 12.879 | 14.573 | 16.151 | 40.113 | 43.194 | 46.963 | 49.645 |
| 28 | 12.461 | 13.565 | 15.308 | 16.928 | 41.337 | 44.461 | 48.278 | 50.993 |
| 29 | 13.121 | 14.256 | 16.047 | 17.708 | 42.557 | 45.722 | 49.588 | 52.336 |
| 30 | 13.787 | 14.953 | 16.791 | 18.493 | 43.773 | 46.979 | 50.892 | 53.672 |
| 40 | 20.706 | 22.164 | 24.433 | 26.509 | 55.759 | 59.342 | 63.691 | 66.766 |
| 50 | 27.991 | 29.707 | 32.537 | 34.764 | 67.505 | 71.420 | 76.154 | 79.490 |
| 60 | 35.535 | 37.485 | 40.482 | 43.188 | 79.082 | 83.298 | 88.379 | 91.952 |
| 70 | 43.275 | 45.442 | 48.758 | 51.739 | 90.531 | 95.023 | 100.425 | 104.215 |
| 80 | 51.172 | 53.540 | 57.153 | 60.391 | 101.879 | 106.629 | 112.329 | 116.321 |
| 90 | 59.196 | 61.754 | 65.647 | 69.126 | 113.145 | 118.136 | 124.116 | 128.299 |
| 100 | 67.328 | 70.065 | 74.222 | 77.929 | 124.342 | 129.561 | 135.807 | 140.169 |

* Biometrika Trustees এর অনুমতিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1
এর Table 8 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মুদ্রিত।

সারণী 4

 t বিভাজন * $(t_{1, \alpha} \text{ এর মান})$

| $\alpha \backslash v$ | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | 6.314 | 12.706 | 31.821 | 63.657 |
| 2 | 2.920 | 4.303 | 6.965 | 9.925 |
| 3 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 |
| 4 | 2.132 | 2.776 | 3.747 | 4.604 |
| 5 | 2.015 | 2.571 | 3.365 | 4.032 |
| 6 | 1.943 | 2.447 | 3.143 | 3.707 |
| 7 | 1.895 | 2.365 | 2.998 | 3.499 |
| 8 | 1.860 | 2.306 | 2.896 | 3.355 |
| 9 | 1.833 | 2.262 | 2.821 | 3.250 |
| 10 | 1.812 | 2.228 | 2.764 | 3.169 |
| 11 | 1.796 | 2.201 | 2.718 | 3.106 |
| 12 | 1.782 | 2.179 | 2.681 | 3.055 |
| 13 | 1.771 | 2.160 | 2.650 | 3.012 |
| 14 | 1.761 | 2.145 | 2.624 | 2.977 |
| 15 | 1.753 | 2.131 | 2.602 | 2.947 |
| 16 | 1.746 | 2.120 | 2.583 | 2.921 |
| 17 | 1.740 | 2.110 | 2.567 | 2.898 |
| 18 | 1.734 | 2.101 | 2.552 | 2.878 |
| 19 | 1.729 | 2.093 | 2.539 | 2.861 |
| 20 | 1.725 | 2.086 | 2.528 | 2.845 |
| 21 | 1.721 | 2.080 | 2.518 | 2.831 |
| 22 | 1.717 | 2.074 | 2.508 | 2.819 |
| 23 | 1.714 | 2.069 | 2.500 | 2.807 |
| 24 | 1.711 | 2.064 | 2.492 | 2.797 |
| 25 | 1.708 | 2.060 | 2.485 | 2.787 |
| 26 | 1.706 | 2.056 | 2.479 | 2.779 |
| 27 | 1.703 | 2.052 | 2.473 | 2.771 |
| 28 | 1.701 | 2.048 | 2.467 | 2.763 |
| 29 | 1.699 | 2.045 | 2.462 | 2.756 |
| 30 | 1.697 | 2.042 | 2.457 | 2.750 |
| 40 | 1.684 | 2.021 | 2.423 | 2.704 |
| 60 | 1.671 | 2.000 | 2.390 | 2.660 |
| 120 | 1.658 | 1.980 | 2.358 | 2.617 |
| ∞ | 1.645 | 1.960 | 2.326 | 2.576 |

* *Biometrika Trustees* এর অনুমতিক্রমে *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. 1 এর Table 12 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মুদ্রিত।

५

F विभाजन*

(F.08 : v_1, v_2 एर मान)

| v_1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | 20 | 24 | 30 | 40 | 60 | 120 | ∞ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 1 | 161.4 | 194.5 | 215.7 | 224.6 | 230.2 | 234.0 | 236.8 | 238.9 | 240.5 | 241.9 | 243.9 | 245.9 | 248.0 | 249.1 | 250.1 | 251.1 | 252.2 | 253.3 | 254.3 |
| 2 | 18.51 | 19.00 | 19.16 | 19.25 | 19.30 | 19.33 | 19.35 | 19.37 | 19.38 | 19.40 | 19.41 | 19.43 | 19.45 | 19.45 | 19.46 | 19.47 | 19.48 | 19.49 | 19.50 |
| 3 | 10.13 | 9.55 | 9.28 | 9.12 | 9.01 | 8.94 | 8.89 | 8.85 | 8.81 | 8.79 | 8.74 | 8.70 | 8.66 | 8.64 | 8.62 | 8.59 | 8.57 | 8.55 | 8.53 |
| 4 | 7.71 | 6.94 | 6.59 | 6.39 | 6.26 | 6.16 | 6.09 | 6.04 | 6.00 | 5.96 | 5.91 | 5.86 | 5.80 | 5.77 | 5.75 | 5.72 | 5.69 | 5.66 | 5.63 |
| 5 | 6.61 | 5.79 | 5.41 | 5.19 | 5.05 | 4.95 | 4.88 | 4.82 | 4.77 | 4.74 | 4.68 | 4.62 | 4.56 | 4.53 | 4.50 | 4.46 | 4.43 | 4.40 | 4.36 |
| 6 | 5.99 | 5.14 | 4.76 | 4.53 | 4.39 | 4.28 | 4.21 | 4.15 | 4.10 | 4.06 | 4.00 | 3.94 | 3.87 | 3.84 | 3.81 | 3.77 | 3.74 | 3.70 | 3.67 |
| 7 | 5.59 | 4.74 | 4.35 | 4.12 | 3.97 | 3.87 | 3.79 | 3.73 | 3.68 | 3.64 | 3.57 | 3.51 | 3.44 | 3.41 | 3.38 | 3.34 | 3.30 | 3.27 | 3.23 |
| 8 | 5.32 | 4.46 | 4.07 | 3.84 | 3.69 | 3.58 | 3.50 | 3.44 | 3.39 | 3.35 | 3.28 | 3.22 | 3.15 | 3.12 | 3.08 | 3.04 | 3.01 | 2.97 | 2.93 |
| 9 | 5.12 | 4.26 | 3.86 | 3.63 | 3.48 | 3.37 | 3.29 | 3.23 | 3.18 | 3.14 | 3.07 | 3.01 | 2.94 | 2.90 | 2.86 | 2.83 | 2.79 | 2.75 | 2.71 |
| 10 | 4.96 | 4.10 | 3.71 | 3.48 | 3.33 | 3.22 | 3.14 | 3.07 | 3.02 | 2.98 | 2.91 | 2.85 | 2.77 | 2.74 | 2.70 | 2.66 | 2.62 | 2.58 | 2.54 |
| 11 | 4.84 | 3.98 | 3.59 | 3.36 | 3.20 | 3.09 | 3.01 | 2.95 | 2.90 | 2.85 | 2.79 | 2.72 | 2.65 | 2.61 | 2.57 | 2.53 | 2.49 | 2.45 | 2.40 |
| 12 | 4.75 | 3.89 | 3.49 | 3.26 | 3.11 | 3.00 | 2.91 | 2.85 | 2.80 | 2.75 | 2.69 | 2.62 | 2.54 | 2.51 | 2.47 | 2.43 | 2.38 | 2.34 | 2.30 |
| 13 | 4.67 | 3.81 | 3.41 | 3.18 | 3.03 | 2.92 | 2.83 | 2.77 | 2.71 | 2.67 | 2.60 | 2.53 | 2.46 | 2.42 | 2.38 | 2.34 | 2.30 | 2.25 | 2.21 |
| 14 | 4.60 | 3.74 | 3.34 | 3.11 | 2.96 | 2.85 | 2.76 | 2.70 | 2.65 | 2.60 | 2.53 | 2.46 | 2.39 | 2.35 | 2.31 | 2.27 | 2.22 | 2.18 | 2.13 |
| 15 | 4.54 | 3.68 | 3.29 | 3.06 | 2.90 | 2.79 | 2.71 | 2.64 | 2.59 | 2.54 | 2.48 | 2.40 | 2.33 | 2.29 | 2.25 | 2.20 | 2.16 | 2.11 | 2.07 |
| 16 | 4.49 | 3.63 | 3.24 | 3.01 | 2.85 | 2.74 | 2.66 | 2.59 | 2.54 | 2.49 | 2.42 | 2.35 | 2.28 | 2.24 | 2.19 | 2.15 | 2.11 | 2.06 | 2.01 |
| 17 | 4.45 | 3.59 | 3.20 | 2.96 | 2.81 | 2.70 | 2.61 | 2.55 | 2.49 | 2.45 | 2.38 | 2.31 | 2.23 | 2.19 | 2.15 | 2.10 | 2.06 | 2.01 | 1.96 |
| 18 | 4.41 | 3.55 | 3.16 | 2.93 | 2.77 | 2.66 | 2.58 | 2.51 | 2.46 | 2.41 | 2.34 | 2.27 | 2.19 | 2.15 | 2.11 | 2.06 | 2.02 | 1.97 | 1.92 |
| 19 | 4.38 | 3.52 | 3.13 | 2.90 | 2.74 | 2.63 | 2.54 | 2.48 | 2.42 | 2.38 | 2.31 | 2.23 | 2.16 | 2.11 | 2.07 | 2.03 | 1.98 | 1.93 | 1.88 |
| 20 | 4.35 | 3.49 | 3.10 | 2.87 | 2.71 | 2.60 | 2.51 | 2.45 | 2.39 | 2.35 | 2.28 | 2.20 | 2.12 | 2.08 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.84 |
| 22 | 4.30 | 3.44 | 3.05 | 2.82 | 2.66 | 2.55 | 2.46 | 2.40 | 2.34 | 2.30 | 2.23 | 2.15 | 2.07 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.89 | 1.84 | 1.78 |
| 24 | 4.26 | 3.40 | 3.01 | 2.78 | 2.62 | 2.51 | 2.42 | 2.36 | 2.30 | 2.25 | 2.18 | 2.11 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.85 | 1.80 | 1.75 |
| 26 | 4.23 | 3.37 | 2.98 | 2.74 | 2.59 | 2.47 | 2.39 | 2.32 | 2.27 | 2.22 | 2.15 | 2.07 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.85 | 1.80 | 1.75 | 1.69 |
| 28 | 4.20 | 3.34 | 2.95 | 2.71 | 2.56 | 2.45 | 2.36 | 2.29 | 2.24 | 2.19 | 2.12 | 2.04 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.82 | 1.77 | 1.71 | 1.65 |
| 30 | 4.17 | 3.32 | 2.92 | 2.69 | 2.53 | 2.42 | 2.33 | 2.27 | 2.21 | 2.16 | 2.09 | 2.01 | 1.93 | 1.89 | 1.84 | 1.79 | 1.74 | 1.68 | 1.62 |
| 40 | 4.08 | 3.23 | 2.84 | 2.61 | 2.45 | 2.34 | 2.25 | 2.18 | 2.12 | 2.08 | 2.00 | 1.92 | 1.84 | 1.79 | 1.74 | 1.69 | 1.64 | 1.58 | 1.51 |
| 60 | 4.00 | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 1.99 | 1.92 | 1.84 | 1.75 | 1.70 | 1.65 | 1.59 | 1.53 | 1.47 | 1.39 |
| 120 | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.17 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.83 | 1.75 | 1.66 | 1.61 | 1.55 | 1.50 | 1.43 | 1.35 | 1.25 |
| ∞ | 3.94 | 3.00 | 2.60 | 2.37 | 2.21 | 2.10 | 2.01 | 1.94 | 1.88 | 1.83 | 1.75 | 1.67 | 1.57 | 1.52 | 1.46 | 1.39 | 1.32 | 1.22 | 1.00 |

সারণী ৫ (পূর্বাঙ্কুত)

($F_{.01}; \nu_1, \nu_2$ এর মান)

| $\nu_1 \backslash \nu_2$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | 20 | 24 | 30 | 40 | 60 | 120 | ∞ |
|--------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 1 | 4052 | 4999.5 | 5403 | 5625 | 5764 | 5859 | 5928 | 5982 | 6022 | 6056 | 6106 | 6157 | 6209 | 6235 | 6261 | 6287 | 6313 | 6339 | 6366 |
| 2 | 98.50 | 99.00 | 99.17 | 99.25 | 99.30 | 99.33 | 99.36 | 99.37 | 99.39 | 99.40 | 99.42 | 99.43 | 99.45 | 99.46 | 99.47 | 99.47 | 99.48 | 99.49 | 99.50 |
| 3 | 34.12 | 30.82 | 29.46 | 28.71 | 28.24 | 27.91 | 27.67 | 27.49 | 27.35 | 27.23 | 27.05 | 26.87 | 26.69 | 26.60 | 26.50 | 26.41 | 26.32 | 26.22 | 26.13 |
| 4 | 21.20 | 18.00 | 16.69 | 15.98 | 15.52 | 15.21 | 14.98 | 14.80 | 14.66 | 14.55 | 14.37 | 14.20 | 14.02 | 13.93 | 13.84 | 13.75 | 13.65 | 13.56 | 13.46 |
| 5 | 16.26 | 13.27 | 12.06 | 11.39 | 10.97 | 10.67 | 10.46 | 10.29 | 10.16 | 10.05 | 9.89 | 9.72 | 9.55 | 9.47 | 9.38 | 9.29 | 9.20 | 9.11 | 9.02 |
| 6 | 13.75 | 10.92 | 9.78 | 9.15 | 8.75 | 8.47 | 8.26 | 8.10 | 7.98 | 7.87 | 7.72 | 7.56 | 7.40 | 7.31 | 7.23 | 7.14 | 7.06 | 6.97 | 6.88 |
| 7 | 12.25 | 9.55 | 8.45 | 7.85 | 7.46 | 7.19 | 6.99 | 6.84 | 6.72 | 6.62 | 6.47 | 6.31 | 6.16 | 6.07 | 5.99 | 5.92 | 5.82 | 5.74 | 5.65 |
| 8 | 11.26 | 8.65 | 7.59 | 7.01 | 6.63 | 6.37 | 6.18 | 6.03 | 5.91 | 5.81 | 5.67 | 5.52 | 5.36 | 5.28 | 5.20 | 5.12 | 5.03 | 4.95 | 4.86 |
| 9 | 10.56 | 8.02 | 6.99 | 6.42 | 6.06 | 5.80 | 5.61 | 5.47 | 5.35 | 5.26 | 5.11 | 4.96 | 4.81 | 4.73 | 4.65 | 4.57 | 4.48 | 4.40 | 4.31 |
| 10 | 10.04 | 7.56 | 6.55 | 5.99 | 5.64 | 5.39 | 5.20 | 5.06 | 4.94 | 4.85 | 4.71 | 4.56 | 4.41 | 4.33 | 4.25 | 4.17 | 4.08 | 4.00 | 3.91 |
| 11 | 9.65 | 7.21 | 6.22 | 5.67 | 5.32 | 5.07 | 4.89 | 4.74 | 4.63 | 4.54 | 4.40 | 4.25 | 4.10 | 4.02 | 3.94 | 3.86 | 3.78 | 3.69 | 3.60 |
| 12 | 9.33 | 6.93 | 5.95 | 5.41 | 5.06 | 4.82 | 4.64 | 4.50 | 4.39 | 4.30 | 4.16 | 4.01 | 3.86 | 3.78 | 3.70 | 3.62 | 3.54 | 3.45 | 3.36 |
| 13 | 9.07 | 6.70 | 5.74 | 5.21 | 4.86 | 4.62 | 4.44 | 4.30 | 4.19 | 4.10 | 3.96 | 3.82 | 3.66 | 3.59 | 3.51 | 3.43 | 3.34 | 3.25 | 3.17 |
| 14 | 8.86 | 6.51 | 5.56 | 5.04 | 4.69 | 4.46 | 4.28 | 4.14 | 4.03 | 3.94 | 3.80 | 3.66 | 3.51 | 3.43 | 3.35 | 3.27 | 3.18 | 3.09 | 3.00 |
| 15 | 8.68 | 6.36 | 5.42 | 4.89 | 4.56 | 4.32 | 4.14 | 4.00 | 3.89 | 3.80 | 3.67 | 3.52 | 3.37 | 3.29 | 3.21 | 3.13 | 3.05 | 2.96 | 2.87 |
| 16 | 8.53 | 6.23 | 5.29 | 4.77 | 4.44 | 4.20 | 4.03 | 3.89 | 3.78 | 3.69 | 3.55 | 3.41 | 3.26 | 3.18 | 3.10 | 3.02 | 2.93 | 2.84 | 2.75 |
| 17 | 8.40 | 6.11 | 5.18 | 4.67 | 4.34 | 4.10 | 3.93 | 3.79 | 3.68 | 3.59 | 3.46 | 3.31 | 3.16 | 3.08 | 3.00 | 2.92 | 2.83 | 2.75 | 2.65 |
| 18 | 8.29 | 6.01 | 5.09 | 4.58 | 4.25 | 4.01 | 3.84 | 3.71 | 3.60 | 3.51 | 3.37 | 3.23 | 3.08 | 3.00 | 2.92 | 2.84 | 2.75 | 2.66 | 2.57 |
| 19 | 8.18 | 5.93 | 5.01 | 4.50 | 4.17 | 3.94 | 3.77 | 3.63 | 3.52 | 3.43 | 3.30 | 3.15 | 3.00 | 2.92 | 2.84 | 2.76 | 2.67 | 2.58 | 2.49 |
| 20 | 8.10 | 5.85 | 4.94 | 4.43 | 4.10 | 3.87 | 3.70 | 3.56 | 3.46 | 3.37 | 3.23 | 3.09 | 2.94 | 2.86 | 2.78 | 2.69 | 2.61 | 2.52 | 2.42 |
| 22 | 7.95 | 5.72 | 4.82 | 4.31 | 3.99 | 3.76 | 3.59 | 3.45 | 3.35 | 3.26 | 3.12 | 2.98 | 2.83 | 2.75 | 2.67 | 2.58 | 2.50 | 2.40 | 2.31 |
| 24 | 7.82 | 5.61 | 4.72 | 4.22 | 3.90 | 3.67 | 3.50 | 3.36 | 3.26 | 3.17 | 3.03 | 2.89 | 2.74 | 2.66 | 2.58 | 2.49 | 2.40 | 2.31 | 2.21 |
| 26 | 7.72 | 5.53 | 4.64 | 4.14 | 3.82 | 3.59 | 3.42 | 3.29 | 3.18 | 3.09 | 2.96 | 2.81 | 2.66 | 2.58 | 2.50 | 2.42 | 2.33 | 2.23 | 2.13 |
| 28 | 7.64 | 5.45 | 4.57 | 4.07 | 3.75 | 3.53 | 3.36 | 3.23 | 3.12 | 3.03 | 2.90 | 2.75 | 2.60 | 2.52 | 2.44 | 2.35 | 2.26 | 2.17 | 2.06 |
| 30 | 7.56 | 5.39 | 4.51 | 4.02 | 3.70 | 3.47 | 3.30 | 3.17 | 3.07 | 2.98 | 2.84 | 2.70 | 2.55 | 2.47 | 2.39 | 2.30 | 2.21 | 2.11 | 2.01 |
| 40 | 7.31 | 5.18 | 4.31 | 3.83 | 3.51 | 3.29 | 3.12 | 2.99 | 2.89 | 2.80 | 2.66 | 2.52 | 2.37 | 2.29 | 2.20 | 2.11 | 2.02 | 1.92 | 1.80 |
| 60 | 7.08 | 4.98 | 4.13 | 3.65 | 3.34 | 3.12 | 2.95 | 2.82 | 2.72 | 2.63 | 2.50 | 2.35 | 2.20 | 2.12 | 2.03 | 1.94 | 1.84 | 1.75 | 1.60 |
| 120 | 6.85 | 4.79 | 3.95 | 3.48 | 3.17 | 2.96 | 2.79 | 2.66 | 2.56 | 2.47 | 2.34 | 2.19 | 2.03 | 1.95 | 1.86 | 1.76 | 1.66 | 1.53 | 1.38 |
| ∞ | 6.63 | 4.61 | 3.78 | 3.32 | 3.02 | 2.80 | 2.64 | 2.51 | 2.41 | 2.32 | 2.18 | 2.04 | 1.88 | 1.79 | 1.70 | 1.59 | 1.47 | 1.32 | 1.00 |

*Biometrika Trustees এর অর্থ(ভিত্তিক) Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table 18 থেকে সংকলিত আকারে মুদ্রিত।

সারণী ৬

সমসত্ত্ব সংখ্যানসহি*
(Random Numbers)

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4652 | 3819 | 8431 | 2150 | 2352 | 2472 | 0043 | 3488 |
| 9031 | 7617 | 1220 | 4129 | 7148 | 1943 | 4890 | 1749 |
| 2030 | 2327 | 7353 | 6007 | 9410 | 9179 | 2722 | 8445 |
| 0641 | 1489 | 0828 | 0385 | 8488 | 0422 | 7209 | 4950 |
| 8479 | 6062 | 5593 | 6322 | 9439 | 4996 | 1322 | 4918 |
| 9917 | 3490 | 5533 | 2577 | 4348 | 0971 | 2580 | 1943 |
| 6376 | 9899 | 9259 | 5117 | 1336 | 0146 | 0680 | 4052 |
| 7287 | 0983 | 3236 | 3252 | 0277 | 8001 | 6058 | 4501 |
| 0592 | 4912 | 3457 | 8773 | 5146 | 2519 | 3931 | 6794 |
| 6499 | 9118 | 3711 | 8838 | 0691 | 1425 | 7768 | 9544 |
| 0769 | 1109 | 7909 | 4528 | 8772 | 1876 | 2113 | 4781 |
| 8678 | 4873 | 2061 | 1835 | 5054 | 5026 | 2967 | 6560 |
| 0178 | 7794 | 6488 | 7364 | 4094 | 1649 | 2284 | 7753 |
| 3392 | 0963 | 6364 | 5762 | 0322 | 2592 | 3452 | 9002 |
| 0264 | 6009 | 1311 | 5873 | 5926 | 8597 | 9051 | 8995 |
| 4089 | 7732 | 8163 | 2798 | 1984 | 1292 | 0041 | 2500 |
| 9376 | 7365 | 7987 | 1937 | 2251 | 3411 | 6737 | 0367 |
| 3039 | 3780 | 2137 | 7641 | 4030 | 1604 | 2517 | 9211 |
| 8971 | 8653 | 1855 | 5285 | 5631 | 2649 | 6696 | 5475 |
| 0373 | 4153 | 5199 | 5765 | 2067 | 6627 | 3100 | 5716 |
| 9092 | 4773 | 0002 | 7000 | 7800 | 2292 | 2933 | 6125 |
| 2464 | 1038 | 3163 | 3569 | 7155 | 2029 | 2538 | 7080 |
| 3027 | 6215 | 3125 | 5856 | 9543 | 3660 | 0255 | 5544 |
| 5754 | 9247 | 1164 | 3283 | 1865 | 5274 | 5471 | 1346 |
| 4358 | 3716 | 6949 | 8502 | 1573 | 5763 | 5046 | 7135 |
| 7178 | 8324 | 8399 | 7365 | 4577 | 4864 | 0629 | 5100 |
| 5035 | 5939 | 3665 | 2160 | 6700 | 7249 | 1738 | 2721 |
| 3318 | 0220 | 3611 | 9887 | 4608 | 8664 | 2185 | 7290 |
| 9058 | 1735 | 7435 | 6822 | 6622 | 8286 | 8901 | 5534 |
| 7886 | 5182 | 7595 | 0305 | 4903 | 3306 | 8088 | 3899 |
| 3354 | 8454 | 7386 | 1333 | 5345 | 6565 | 3159 | 3991 |
| 3415 | 7671 | 0846 | 7100 | 1790 | 9449 | 6285 | 2525 |
| 3918 | 5872 | 7898 | 6125 | 2268 | 1898 | 0755 | 6034 |
| 6138 | 9045 | 6950 | 8843 | 6533 | 0917 | 6673 | 5721 |
| 3825 | 1704 | 2835 | 4677 | 4637 | 7329 | 3156 | 3291 |
| 1349 | 0417 | 9311 | 9787 | 1284 | 0769 | 8422 | 1077 |
| 4234 | 0248 | 7760 | 6504 | 2754 | 4044 | 0842 | 9080 |
| 6880 | 3201 | 7044 | 3657 | 5263 | 0374 | 7563 | 6599 |
| 0714 | 5008 | 5076 | 1134 | 5342 | 1608 | 5179 | 0967 |
| 3448 | 6421 | 3304 | 0583 | 1260 | 0662 | 7257 | 0766 |
| 5711 | 7343 | 7539 | 3684 | 9397 | 5335 | 4031 | 1486 |
| 2588 | 3301 | 0553 | 2427 | 3598 | 2580 | 7017 | 9176 |
| 8581 | 4253 | 7404 | 5264 | 5411 | 3431 | 3092 | 8573 |
| 8475 | 6322 | 3949 | 9675 | 6533 | 1133 | 8776 | 2216 |
| 0272 | 5624 | 8549 | 5552 | 7469 | 2799 | 2822 | 9620 |
| 7383 | 7795 | 7939 | 2652 | 4456 | 6993 | 2950 | 8573 |
| 5126 | 2089 | 7729 | 0945 | 3901 | 4445 | 7117 | 8186 |
| 2064 | 3760 | 0939 | 7319 | 5939 | 3432 | 2030 | 4752 |
| 9315 | 8185 | 7805 | 6294 | 7072 | 6491 | 4012 | 1016 |
| 6814 | 8752 | 3462 | 6001 | 3302 | 3894 | 7371 | 3432 |

সারণী ৪ (পূর্বস্বত্ব)

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4433 | 0247 | 9747 | 0412 | 3893 | 2503 | 2972 | 4154 |
| 9193 | 7314 | 1501 | 4702 | 7030 | 9601 | 0630 | 3727 |
| 4246 | 0693 | 6041 | 0931 | 2952 | 4968 | 8239 | 7729 |
| 6974 | 1051 | 8966 | 5157 | 2154 | 9558 | 7646 | 3043 |
| 5673 | 1602 | 8741 | 0513 | 8713 | 6108 | 7329 | 7698 |
| 7370 | 7319 | 4104 | 6025 | 4209 | 5042 | 4501 | 7824 |
| 6934 | 0165 | 3319 | 6222 | 4129 | 6524 | 4322 | 9422 |
| 1592 | 6953 | 7868 | 5874 | 0805 | 1138 | 9428 | 0189 |
| 4683 | 7249 | 1998 | 0956 | 8325 | 4001 | 2261 | 8844 |
| 4206 | 3295 | 1732 | 6780 | 8409 | 6957 | 5292 | 5041 |
| 5885 | 3316 | 1187 | 1217 | 3912 | 1107 | 7220 | 0035 |
| 2584 | 4222 | 9438 | 9652 | 0338 | 9712 | 8715 | 9587 |
| 1275 | 5976 | 4273 | 4895 | 5751 | 3112 | 5082 | 6050 |
| 6801 | 1709 | 0038 | 1231 | 5222 | 2473 | 8909 | 9970 |
| 6853 | 9282 | 1796 | 0347 | 3135 | 5902 | 2384 | 7929 |
| 3210 | 4345 | 4448 | 0229 | 0371 | 8269 | 4448 | 3348 |
| 1684 | 5742 | 1897 | 2503 | 1656 | 5702 | 4613 | 4108 |
| 2391 | 2897 | 3406 | 4844 | 8756 | 8011 | 0246 | 3663 |
| 2543 | 3913 | 1429 | 6379 | 3369 | 9040 | 5983 | 0436 |
| 6793 | 5986 | 8153 | 0769 | 3347 | 4014 | 7007 | 9018 |
| 8118 | 4646 | 9668 | 3408 | 8878 | 3534 | 5549 | 6929 |
| 4970 | 2717 | 9943 | 1136 | 9504 | 0519 | 5240 | 0991 |
| 4496 | 1109 | 8238 | 9173 | 6244 | 7230 | 0991 | 1463 |
| 9022 | 5050 | 5383 | 9582 | 1326 | 2516 | 5589 | 4051 |
| 4816 | 1007 | 1067 | 2866 | 7916 | 2674 | 5578 | 1675 |
| 8897 | 4869 | 3221 | 3266 | 3567 | 3365 | 3675 | 2195 |
| 4234 | 7491 | 8194 | 5072 | 6555 | 0799 | 1940 | 1232 |
| 6933 | 5786 | 6675 | 7853 | 8325 | 9408 | 3252 | 6799 |
| 0502 | 3633 | 7793 | 1529 | 4067 | 5459 | 8641 | 3247 |
| 6440 | 9450 | 8896 | 1441 | 7718 | 4849 | 3192 | 5958 |
| 1248 | 0405 | 4572 | 6861 | 3737 | 9558 | 1025 | 8707 |
| 3110 | 1168 | 6046 | 5837 | 6243 | 6745 | 2362 | 7710 |
| 8822 | 3604 | 7844 | 2085 | 7923 | 7979 | 0648 | 9003 |
| 8680 | 1201 | 2536 | 0308 | 8733 | 9722 | 4556 | 4684 |
| 5327 | 1250 | 9502 | 0340 | 9894 | 0438 | 2677 | 9200 |
| 3798 | 0805 | 8037 | 7474 | 0516 | 8715 | 8398 | 5552 |
| 2688 | 7601 | 3408 | 6525 | 2710 | 4547 | 9156 | 1623 |
| 8552 | 8348 | 7934 | 1530 | 3523 | 6882 | 4334 | 7237 |
| 8713 | 5638 | 7620 | 3148 | 4508 | 3123 | 4023 | 4560 |
| 2104 | 4716 | 7582 | 4576 | 8105 | 7527 | 9082 | 2426 |
| 6503 | 8499 | 3100 | 2209 | 3406 | 6314 | 6910 | 8051 |
| 0085 | 0711 | 9557 | 8428 | 4332 | 9685 | 6492 | 7422 |
| 3822 | 3407 | 5603 | 5431 | 0083 | 7074 | 6929 | 7054 |
| 2193 | 9184 | 4815 | 0566 | 1214 | 8483 | 2282 | 0916 |
| 5392 | 1390 | 7100 | 4578 | 5107 | 7946 | 4502 | 2765 |
| 4635 | 6166 | 3085 | 4297 | 8619 | 0912 | 6917 | 5364 |
| 0495 | 3715 | 6053 | 1723 | 0114 | 8257 | 4650 | 9901 |
| 3296 | 3067 | 3040 | 0852 | 2939 | 4015 | 6927 | 7710 |
| 1348 | 5573 | 7270 | 6840 | 7450 | 5933 | 6472 | 3750 |
| 3132 | 2603 | 5574 | 1528 | 8104 | 5520 | 7279 | 7940 |

*Department of Statistics, University College, London এর "Random Sampling Numbers, L.H.O. Tippett" এবং 19-18 পৃষ্ঠা থেকে উদ্ধৃত।

নির্ঘণ্ট

অহুমান তত্ত্ব 483

অন্তরের বহুখণ্ডন 685

অপেক্ষক

অবিমিশ্র—674

অবিমিশ্র ক্রমিক—673

আশংসা—487, 722

গামা—647-649

বহুঘাতজ—657

বিটা—647-649

বিজ্ঞাস-নিরপেক্ষ—721

উপনির্গায়ক 632

উপসারণীগঠন 685

ক্রমগতি সাধন 403

গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক 486-499

দ্বিপদ পূর্ণকাক্ষের—488-490

নর্ম্যাল পূর্ণকাক্ষের—492-499

পোয়াস পূর্ণকাক্ষের—490-492

গাণিতিক প্রত্যাশা 464

অশোধিত পরিঘাতের 464, 467

ভগ্নাংশের 472-476

ভেদমানের 467-470

চলমান গড় 417

চলের রূপান্তর 640-643

টেলারের বিস্তৃতি সারি 714

দ্বিঘাতরূপ 635-636

দ্বিপদ বিভাজন 426-428

নমুনা 422

সমসম্ভব—423

সম্ভাবনাশ্রয়ী—423

—চয়ন 422-424

—সমীক্ষা 422

নমুনাক 424

পর্যাপ্ত—485

—এর রূপান্তর 590-596

নমুনাজ চাক্ষু 424

নমুনাজ বিভাজন 425

গড ও ভেদমানের—450-453

ফিশারের F -এর—462-463

ফিশারের t -এর—455-456

নির্ভরণাক্ষের—458-462

স্টুডেন্টের t -এর—454-455

স্টুডেন্টের যুগ্ম t -এর—457-458

নর্ম্যাল বিভাজন 432-436

নর্ম্যাল ভ্রান্তিতত্ত্ব 719-725

নর্ম্যাল সমীকরণ 406

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| নির্ণায়ক 632 | —এর বর্জনাঙ্ক 501 |
| নির্ভরণাক 717 | —এর ভ্রান্তি 501 |
| | —এর শক্তি 502 |
| | —এর সংশয়মাত্রা 502 |
| পরিঘাত পদ্ধতি 415 | প্রক্ষেপণ 655 |
| পরিসংখ্যা x^2 596-598 | অন্তঃ—657 |
| —এর সাহায্যে | স্থিচলক—693 |
| অনপেক্ষতা বিচার 603-605 | প্রত্যক্ষ—689 |
| অন্তর্গম্য বিচার 600-603 | বহিঃ—657 |
| সায়জ্যের উৎকর্ষ বিচার 599-600 | বিবর্ত—689 |
| পার্থক্য সারণী 658 | প্রক্ষেপণ সূত্র 657 |
| পূর্বক 422 | গাউসের—677, 680 |
| পূর্ণকাক 424 | নিউটনের—663-665 |
| পূর্ণাঙ্গ পর্যবেক্ষণ 422 | বিভিন্ন পার্থক্য—672 |
| পূর্বাভাস 402 | বেসেলের—681 |
| পোয়াসঁ বিভাজন 426-428 | মাধ্যমিক পার্থক্য—677 |
| প্রকল্প 500-501 | লাগ্রাঞ্জের—669 |
| বৈকল্পিক—500-501 | স্টার্লিংএর—680 |
| মুখ্য—500-501 | —এর অবশিষ্ট পদ 699-702 |
| যৌগিক—500 | প্রত্যন্ত পার্থক্য 537 |
| সরল—500 | প্রধান পদ 659 |
| প্রকল্প বিচার 483 | প্রধান পার্থক্য পদ 659 |
| উভয় পাক্ষিক—503 | প্রভেদ-বিশ্লেষণ 532-540 |
| একপাক্ষিক—503 | প্রমাণ-ভ্রান্তি 425 |
| নেম্যান-পিয়ার্সনীয়—500-504 | অশোধিত পরিঘাতের—464-467 |
| বৃহৎ-নমুনাভিত্তিক—577-590 | ভয়াংশের—472-476 |
| স্বজাভিত্তিক—504-507 | ভেদমানের—467-470 |
| ব্যথার্থ—507-532 | প্রয়োজক 672, 694 |
| সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন—502 | পার্থক্য—672 |
| —এর পক্ষপাতশূন্যতা 503 | প্রাক্কলন 483-500, 507-532 |

- অন্তর—483, 499-500,
507-532, 577-590
- বিন্দু—483-499
- প্রাক্কলন পদ্ধতি 486-488
- গরিষ্ঠ আশংসা—486-499
- পরিঘাত—416
- প্রাক্কলক 484
- অদক্ষ—485
- গরিষ্ঠ আশংসা—487, 721
- দক্ষ—484-485
- পক্ষপাতশূন্য—484
- লঘিষ্ঠ ভেদমান—484
- সমঞ্জস—484 485
- বর্গসমষ্টি 534
- অন্তঃগোষ্ঠীক—534
- আন্তঃগোষ্ঠীক—534
- বিভাজন
- F —445-449
- λ^2 —437-442
- t —442-445
- দ্বিপদ—426-428
- নর্যাল—432-436
- পোয়াসঁ—428-430
- বৃহৎ-নমুনা তত্ত্ব 567-628
- জ্যামিতি 719
- অবেক্ষণ—402, 720
- আসন্নীকরণ—650
- নিয়মিত—719
- মাপনা—401
- সম্ভাবনাসাপেক্ষ—720
- পদ 657, 699-702
- মসৃণতাসাধন 402
- মাপনাব সন্মতাসূচক 723
- ম্যাট্রিক্স 629-643
- অনন্ত—633
- একক—631
- কর্ণ—631
- পরিবর্ত—631
- প্রতিলম্ব—634
- প্রতিসম—631
- বর্গ—631
- বিবর্ত—633
- শূন্যময়—629
- সন্নিহিত—633
- এব মানক্রম 634
- কপাস্তর 640-643
- ঝড়বৈশিক—640-641
- কোণিক—640-643
- প্রতিলম্ব—641-642
- $\log s$ ও $\log s^2$ —592
- $\sin^{-1} \sqrt{p}$ —591
- \sqrt{x} —592
- s —593
- এর জ্যাকোবিয়ান 640-641
- এর মডিউলাস 640

লঘিষ্ঠ বর্গপদ্ধতি 405

সমজাতীয়—637

লাগ্রাঞ্জের অনির্ধারিত গুণক 644-646

সমঞ্জস—636

সমীকরণের সংখ্যাভিত্তিক সমাধান

শক্তি 714

710-719

ইয়েটসের—608-609

—এর নিউটন-র্যাফসন পদ্ধতি

—উপকরণ 539

713

—পদ 714

—পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি 716

—করণ উৎপাদক 470-472

—ব্রান্ত অবস্থিতি পদ্ধতি 712

সম্ভাবনাগরিষ্ঠ মান 720

সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন 702-710

সম্ভাবনা সাপেক্ষ ব্রান্তি 720

—এর ট্র্যাপিজয়ডাল বিধি

সামুদ্র্য নিরূপণ 403-419

703-705

গোষ্ঠীগড় পদ্ধতিতে 413-415

—সিম্পসনের বিধি 705-710

চলমানগড় পদ্ধতিতে 417

সমীকরণ 636-637

নির্বাচিত বিন্দু পদ্ধতিতে 413

অসমজাতীয়—637

পরিঘাত পদ্ধতিতে 415 416

আংশংসা—722

লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে 405-410

ঋজুর্নৈখিক—636-639

হস্তাক্ষর রেখা পদ্ধতিতে 403

নর্ম্যাল—406

সার্থক অঙ্ক 650

শুদ্ধিপত্র

| পৃষ্ঠা | লাইন | অশুদ্ধ অংশ (যা আছে) | শুদ্ধ অংশ (যা হবে) |
|--------|------|---|---|
| 402 | 5 | $e^{\gamma(\beta-t)}$ | $e^{\gamma(\beta-t)}$ |
| 404 | 9 | উপরের উদাহরণটি | সারণী 12.1 |
| 407 | 14 | 4 | u |
| 409 | 17 | $u = c + bu$ [$u =$ | $Z = c + bu$ [$Z =$ |
| 410 | 15 | $V^{\gamma} = k$ | $PV^{\gamma} = K$ |
| " | 16 | $ Z \hat{P} = \text{antilog} $ Z | $ \hat{Z} \hat{V} = \text{antilog} $ \hat{Z} |
| 416 | 19 | এই | এই হ'ল |
| 426 | 14 | এবং —{ | এবং $P[x_2 = k_2] = \{$ |
| 432 | 21 | $(\frac{\gamma-a}{h})$ | $(\frac{\gamma-a}{h} - \mu)$ |
| 449 | 3 | n | n_2 |
| 454 | 9 | $\gamma' \sqrt{n}$ | γ' / \sqrt{n} |
| 474 | 17 | প্রবোটাই | অন্যায় যদি $n_i = np_i$ ও $m_i = nP_i$ হয়, তবে $E(n_i) = nP_i = m_i$ |
| " | 18 | $= \frac{m_i(n - m_i)}{n}$ | $= nP_i(1 - P_i) = \frac{m_i(n - m_i)}{n}$ |
| 475 | 12 | $\lambda_i \lambda'_i \text{ cov}$ | $\lambda_i \lambda'_i \cdot \text{cov}$ |
| 590 | 1 | নর্ম্যালেব | নর্ম্যাল পূর্ণকের |
| 595 | 17 | H_0 | H |
| 604 | 10 | $P_0 P_{01} Y_{03}$ | $P_{01} P_{02} P_{03}$ |
| 605 | 6 | x | x^2 |
| " | 12 | মান n | মান |
| 608 | 7 | ইয়েটের...Yate's | ইয়েটসের...Yates' |
| 638 | 7 | $\odot 1$ | 1 |
| " | 8 | 3 | $\odot 3$ |

